Radio Elettronica

N. 10 - OTTOBRE 1976 L. 800

Sped in abb post gruppo III





antastico !!!

licrotest Mod. 80

Brevettato - Sensibilità 20.000 ohms / volt

Il tester più piatto, più piccolo e più leggero del mondol

(90 x 70 x 18 mm. solo 120 grammi) con la più ampia scala (mm. 90)

ssenza di reostato di regolazione e di commutatori rotantil

Regolazione elettronica dello zero Ohm! Alta precisione: 2 % sia in c.c. che in c.a.

8 CAMPI DI MISURA E 40 PORTATE!!!

VOLT C.C.: 6 portate: 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. -(20 k Ω/V) 1000 V. -

VOLT C.A.: 5 portate: 1,5 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. - $(4 \text{ k} \Omega/\text{V})$

AMP. C.C.: 6 portate: 50 μA - 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A

AMP. C.A.: 5 portate: 250 μA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA -2,5 A -

OHM .: 4 portate: Low Ω - $\Omega \times 1$ - $\Omega \times 10$ - $\Omega \times 100$

(da 1 Ω fino a 5 Mega Ω) V. USCITA: 5 portate: 1,5 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V.

5 portate: + 6 dB - + 22 dB - + 36 dB - + 50 dBDECIBEL:

+ 62 dB CAPACITA' 4 portate: 25 μF - 250 μF - 2500 μF - 25.000 μF





Strumento a nucleo magnetico, antiurto ed antivibrazioni, schermato contro i campi magnetici esterni, con scala a specchio.

Assemblaggio di tutti i componenti eseguito su circuito stampato ribaltabile e completamente asportabile senza alcuna dissaldatura, per una eventuale facilissima sostituzione di qualsiasi componente.

Resistenze a strato metallico ed a filo di manganina di altissima stabilità e di altissima precisione sostuzione di quassasi componente. Il resistenze a strato metalico di a filo di manganina di attissima stabilità e di attissima precisione (0,5 %)! Il Protezione statica dello strumento contro i sovraccarichi anche mille volte superiori alla sua portata. Il filorità protezione a filori ripristinabile (montato su Holder brevettato) per, proteggere le basse portate ohmmetriche. Il Pila al mercurio da Volt 1,35 della durata, per u uso normale, di tre anni. Il Il Milorotest mod. 80 I.C.E. è costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di quasiasi componente che si fosse accidentalmente guastato e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso i migliori rivenditori.

Manuale di istruzione dettagliatissimo comprendente anche una « Gulda per riparare da soli Il Microtest mod. 80 ICE» in caso di guasti accidentali. dentali.

Prezzo netto Lire 12.900 franco nostro stabilimento, completo di: astuccio in resinpelle speciale, resistente a qualsiasi strappo o lacerazione; puntali, pila e manuale di istruzione. ■ L'Analizzatore è completamente indipendente dal proprio astuccio. ■ A richiesta dieci accessori supplementari come per i Tester I.C.E. 680 G e 680 R. ■ Colore grigio. ■ Ogni Tester I.C.E. è accompagnato dal proprio certificato di collaudo e garanzia.

Supertester 680 (

10 CAMPI DI MISURA E 48 PORTATE!!!

VOLTS C.C.: 7 portate: 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. -

500 V. e 1000 V. (20 k Ω/V) VOLTS C.A.: 6 portate: 2 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e

2500 Volts (4 k Ω/V)

AMP. C.C.: 6 portate: 50 μA 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA e 5 A. C.C.

AMP. C.A.: 5 portate: 250 μA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA e 2,5

Amp. C.A.

6 portate: Ω : 10 - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 - Ω x 1000 - Ω x 10000 (per lettu-

re da 1 decimo di Ohm fino a 100 Me-

REATTANZA: 1 portata: da 0 a 10 Megaohms.

CAPACITA': 5 portate: da 0 a 5000 e da 0 a 500.000 pF - da 0

a 20; da 0 a 200 e da 0 a 2000 Microfarad.

FREQUENZA: 2 portate: 0 ÷ 500 e 0 ÷ 5000 Hz.

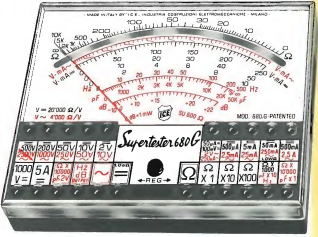
V. USCITA: 5 portate: 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e

2500 V.

DECIBELS: 5 portate: da — 10 dB a + 70 dB.

Brevettato - Sensibilità 20.000 ohms / volt - Precisione 2 %

E' il modello ancor più progredito e funzionale del glorioso 680 E di cui ha mantenuto l'identico circuito elettrico ed i



Uno studio tecnico approfondito ed una trentennale esperienza hanno ora permesso alla I.C.E. di trasformare il vecchio modello 680 E, ch<mark>e è</mark> stato il Tester più venduto in Europa, nei modello 680 G che presenta le seguenti migliorie:
Ingombro e peso ancor più limitati (mm. 105 x 84 x 32 - grammi 250) pur presentando un quadrante ancora molto più ampio (100 mm. II) Fusibile di protezione a filo ripristinabile (montato su Holder brevettato) per proteggere le basse portate ohmmetriche. Assemblaggio di tutti i

componenti eseguito su circuito stampato ribaltabile e completamente asportabile senza alcuna dissaidatura per una eventuale facilissima sostituzione di ogni particolare.

Costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di qualsiasi componente che venisse stituzione di ogni particolare.

Costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di qualsiasi componente che venisse accidentalmente guastato e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso i migliori rivenditori.

Manuale di istruzione dettagliatissimo, comprendente anche una «Guida per riparare da soil il Supertester 680 G «ICE» in caso di guasti accidentali».

Oltre a tutte le suaccennate migliorie, ha; come per il vecchio modello 680 E, le seguenti caratteristiche: Strumento a nucleo magnetico antiurto ed antivibrazioni, schermato contro i campi magnetici esterni, con scala a specchio:

Resistenze a strato metallico ed a filo di manganina di altissima stabilità e di altissima precisione (0,5 %)

Protezione statica dello strumento contro i sovraccarichi anche mille volte superiori alla sua portata.

Completamente Indipendente dal proprio astuccio.

Abbinabile ai dodici accessori supplementari come per il Supertester 680 R e 680 E.

Assenza assoluta di commutatori rotanti e quindi eliminazione di guasti meccanici e di contatti imperfetti.

Prezzo L. 16.900 franco ns/ stabilimento, completo di: astuccio in resinpelle speciale, resistente a qualsiasi strappo o lacerazione, puntali, pinze a coccodrillo, pila e manuale di istruzione. 🔳 Colore grigio. 🛢 Ogni Tester I.C.E. è accompagnato dal proprio certificato di collaudo e garanz<mark>ia.</mark>

Radio Elettronica SOMMARIO



- Microspia tascabile
- L'integrato in omaggio a tutti i lettori

Panoramica di proposte per l'utilizzazione del circuito integrato digitale contenuto in questa copia di Radio Elettronica. Didattica e pratica dell'elettronica digitale alla portata di tutti.

- 52 Un tester per gli integrati
- 60 Ascoltiamo meglio le radio FM
- 65 Marconi: un record dopo l'altro
- Micro ricevitore per radiocomando

RUBRICHE: 77, Lettere - 83, Piccoli annunci.

Direttore MARIO MAGRONE Redazione FRANCO TAGLIABUE Impaginazione GIUSI MAURI Segretaria di redazione ANNA D'ONOFRIO

Copyright by ETL - Etas Periodici del Tempo libero - Milano. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: ETL, via Visconti di Modrone 38, Milano, Italy, Tel. 783741 e 792710. Telex 37342 Kompass. Conto corrente postale n. 3/43137 intestato a ETL, Etas Periodici del Tempo libero S.p.A. Milano. Una copia di Radioelettronica costa lire 800. Arretrati lire 900. Abbonamento 12 numeri lire 7.500 (estero lire 13.000). Stampa e diffusione: F.III Fabbri Editori S.p.A. Via Mecenate, 91, tel. 5095, Milano. Distribuzione per l'Italia: A. & G. Marco. s.a.s. Via Fortez-2a 27, tel. 2526, Milano. Pubblicità: Publikompass Divisione Periodici - Via Visconti di Modrone, 38 - Milano. Radio Elettronica è una pubblicazione registrata presso il Tribunale di Milano con il n. 112/12 del giorno 2-11-72. Direttore responsabile: Mario Magrone. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati. Manoscritti, disegni, fotografie anche se non pubblicati non si restituiscono.

Indice
degli
inserzionisti

ACEI	8-9-10-90		0-21	KIT SHOP 30
AZ	18-19	ETM	11	LEM 26-27-89
BRITISH		FRANCHI	89	MARCUCCI 59
TUTORIAL INST.	94	GANZERLI	6-7	MISELCO 81
CASSINELLI	16	GAVAZZI CARLO 4º d		SAET 79
CTE	15	GBC 3° cop13-17-24-8	0-86	SCUOLA RADIO ELETTRA 77
DE CAROLIS	88	GEN. ELEKTRONENROHRE	N	SUPERPILA 28
EARTH ITALIANA	31	. 9	5-96	VECCHIETTI 29
EDIZIONI IL ROSTRO	25	ICE 2ª C	cop.	VI-EL 14-22
FLCO	91	iST	85	ZETA ELETTRONICA 87
ELETTROMEC. RICCI	12-76	KIT COMPEL	87	WILBIKIT 23-82-90
ELCO	91	IST	85	ZETA ELETTRONICA 87

Pubblicità: Publikompass S.p.A. Settore Periodici 20122 Milano - via Visconti di Modrone 38 tel. 78.37.41. - 79.27.10. 20123 Milano - via Gaetano Negri 8/10 tel. 85.96. Filiali: 10126 Torino - c.so M. d'Azeglio 60 tel. 65.89.65. 16121 Genova - via E. Vernazza 23 tel. 59.25.60 40125 Bologna - via Rizzoli 38 tel. 22.88.26. - 22.67.28, 39.100 Bolzano - via Portici 30/a tel. 23.325. - 26.330. 00184 Roma - via Quattro Fontane 16 tel. 47.55.904. - 47.55.947. 38100 Trento - p.za M. Pasi 18 tel. 85.000. 39012 Merano - c.so Libertà 29 tel. 30.315. 39042 Bressanone - via Bastioni 2 tel. 23.335. 38068 Rovereto - c.so Rosmini 53/5 tel. 32.499, 28100 Novara - c.so della Vittoria z tel. 29.381. - 33.341. 17100 Savona - via Astengo 1/1 tel. 36.219. - 38.64.95. 18038 S. Remo - via Gioberti 47 tel. 83.366. 18100 Imperia - via Matteotti 16 tel. 78.841. 46100 Mantova - c.so V. Emanuele 3 tel. 24.495. 34132 Trieste - p.za Unità d'Italia 7 tel. 34.331. 34.00 Udine - via della Prefettura 8 tel. 53.924. 34074 Monfalcone - via Duca d'Aosta 102 tel. 72.597. 34170 Gorizia - c.so Italia 99 tel. 87.466.

UN LIBRO ECCEZIO

IN REGALO A CHI SI ABBONA A Radio Elettronica

FIETRONICA



INALE

E IN PIU'...

LA TESSERA SCONTO

Discount Card: sconti interessanti per i Vostri acquisti in tutt'Italia.

CONSULENZA TECNICA

Per ogni domanda tecnica una risposta privata in diretta a casa.

SERVIZIO SCHEMI TV

Tutti gli schemi degli apparecchi TV a disposizione a semplice richiesta.

Solo L. 8.800

PER RICEVERE SUBITO A CASA RADIOELETTRONICA CON IL LIBRO DONO, GODENDO IMMEDIATAMENTE DI TUTTI I VANTAGGI SOPRAELENCATI, DEVI ABBONARTI MAGARI UTILIZZANDO IL BOLLETTINO DI VERSAMENTO RIPRODOTTO QUI A LATO.

stali	Ai L. * (in cifre)	in lettere)	ollod I	i o oni	a:		Bollo lineare dell' Ufficio accettante	Tassa L.		dell'Ufficio accettante accettante	(*) Sbarrare cou un tratto di penna gli spazi rimasti ea disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo
Servizio dei Cont	Ricevuta di	Lire (in 1	eseguito da		sul c/c N. 3/43137 intestato	Via Visconti di Modrone, 30 20122 MILANO Addi (¹) 19	Bollo lineare dell		numerato di accettazione	L'Ufficiale di Posta	(*) Sbarrare con un tratt disponibili prima e dopo l'
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	Bollettino per un versamento di L.	Lire (in lettere)	eseguito da	cap località	sul c/c N. 3/43137 intestato a: ETL - ETAS TEMPO LIBERO Via Visconti di Modrone, 38 · 20122 MILANO	netPufficio dei confi correnti di MILANO Firma del versante Addi (¹)	Bollo lineare dell' Ufficio accettante	Tassa L.		dell'Ufficio accettante Modello ch. 8 bis	(1) La data deve essere quella del giorno in cui si effettua il versamento.
Servizio dei Conti Correnti Postali SERV	Certificato di Allibramento	Versamento di L.	e seguito la	er se località	ed via g sul c/c N. 3/43137 intestato a:	ETL · ETAS TEMPO LIBERO Via Visconti di Modrone, 38 20122 MILANO	Addī (¹)	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Rollo a data	dell'Ufficio del bollettario ch 9	

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi Per eseguire il versamento il versante deve compilare in il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la A tergo dei certificati di allibramento, i versanti possono tari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio contutte le sue parti, a macchina o a mano, purchè con inchiostro, intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impres-Per l'esatta indicazione del numero di C/C si consulti l'Elenco generale dei correntisti a disposizione del pubblico in ogni Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinabollettini di versamento, previa autorizzazione da parte de Il correntista ha facoltà di stampare per proprio conto AVVERTENZE rispettivi Uffici dei conti correnti postali. abbia un C/C postale. ti correnti rispettivo. ufficio postale. si a stampa). correzioni. La causale è obbligatoria per i versamenti a favore di Enti e Uffici Pubblici. Parte riservata all'Ufficio dei conti correnti Dopo la presente operazione il credito Spazio per la causale del versamento. RADIO ELETTRONICA 11 Verificatore dell'operazione. ☐ Rinnovo abbonamento ☐ Nuovo abbonamento del conto è di L.

La ricevuta del versamento in c/c postale in tutti i casi in cui tale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata, con effetto dalla data in cui

il versamento è stato eseguito

Ritagliare il bollettino e fate il versamento sul c/c postale n. 3/43137 intestato ETL - Etas Periodici Tempo Libero via Visconti di Modrone, 38 20122 Milano.

IL MODO

SEMPLICE

L'ABBONAMENTO

E RAPIDO

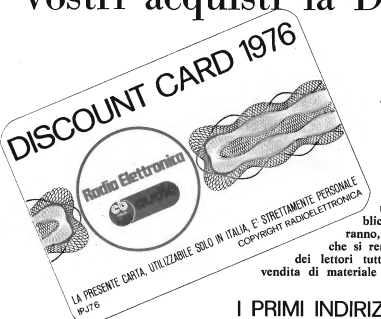
PER FARE

Fatevi Correntisti Postali !

Potrete così usare per i Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il

POSTAGIRO

esente da tassa, evitando perdite di tempo agli sportelli degli Uffici Postali. ABBONATI: ecco, in dono, per i vostri acquisti la Discount Card



Tutti gli abbonati ricevono, in massima parte con questo fascicolo, il tesserino sconto personale di Radio Elettronica qui accanto fotografato: esso dà diritto appunto a ricevere sconti in diversi negozi in tutta Italia. Segnaliamo qui di seguito gli indirizzi di quelle Ditte che hanno aderito all'iniziativa: periodicamen-

te, nei limiti delle esigenze redazionali, pubblicheremo i nuovi nominativi che ci perverranno, le eventuali variazioni, quelle precisazioni che si renderanno necessarie. Ringraziamo a nome dei lettori tutti coloro che praticheranno sconti sulla vendita di materiale a presentazione della Discount Card 76

di Radio Elettronica.

I PRIMI INDIRIZZI

Ancona

Elettronica Professionale, Via XXIV Settembre, 14. Bagnolo in Piano (Reggio Emilia)

CTE, Via Valli, 16.

Bologna

Vecchietti, Via Battistelli, 6/C.

START « T » di Angelo Valer, Viale Europa, 28

Campobasso

Maglione Antonio, Piazza V. Emanuele, 13 (Grattacielo).

Catania

Casa mia, Corso Italia, 162.

Cosenza

Angotti Franco, Via Nicola Serra, 56/60.

E.LI. Elettronica Ligure, Via Odero, 30.

Giarre (Catania)

C.A.R.E.T., Viale Libertà, 138/140

Gorizia

R.T.E. di Cabrini, Via Trieste, 101.

Gravina (Bari)

Strumenti e musica, Piazza Buozzi, 25.

Iglesias (Cagliari)

Floris Raimondo, Via Don Minzoni, 22/24.

Milano

Buscemi, Corso Magenta, 27.

C.A.A.R.T. Elettronica, Via Dupré, 5.

Franchi Cesare, Via Padova, 72.

Lanzoni, Via Comelico, 10.

Marcucci, Via Bronzetti, 37.

Modena

Elettronica Bianchini, Via De Bonomini, 75 - Via

S. Martino, 39.

Napoli

Piccolo Antonio, Via P.S. Mancini, 23/27.

Vanotti, Via Roma, 49 - Via delle Piazze, 34.

Palermo

M.M.P. Electronics, Via Simone Corleo, 6.

Testa, Via Milano, 12/14/16.

Pergola, Via Pretoria, 296/298.

Roma

Elettronica Biscossi, Via Ostiense, 166.

Musicarte, Via F. Massimo, 55/57.

Radio Argentina, Via Torre Argentina, 47.

Santa Giusta (Cagliari)

Mulas Antonio, Via Giovanni XXIII.

Settimo Torinese (Torino)

Aggio Umberto, Via Aragno, 1 - Piazza S. Pietro 9.

Siena

Bianchi Enzo, Via Montanini, 105.

Taranto

RA.TV.EL., Via Dante, 241 - Via Mazzini, 136. Elettronica Piepoli, Via Oberdan, 128 - Via Temenide, 34/C.

Pinto G., Via S. Domenico, 44.

Morana Ottavio, Via Villar Focchiardo, 8.

START « T » di Angelo Valer, Via Tommaso Garr

Miglierina, Via Donizetti, 2.

Sistema

Gi

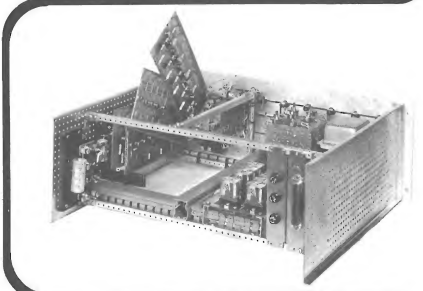
GANZERLI s.a.s. Via Vialba, 70 20026 NOVATE MILANESE (MI) Tel. 3542274 - 3541768

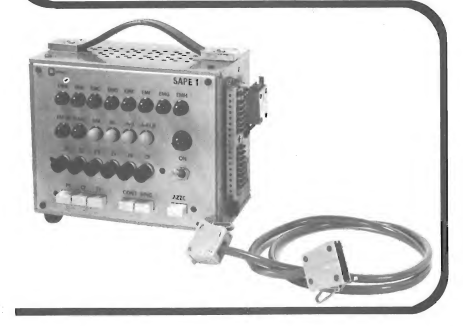
DISTRIBUTORI:

ANCONA C. DE DOMINICIS BARI O. BERNASCONI BERGAMO CORDANI F.III BOLOGNA G. VECCHIETTI G. VECCHIETTI
BOLOGNA
ELETTROCONTROLLI
BOLZANO
ELECTRONIA
BUSTO. ÀRSIZIO
FERT S.B.S
CATANIA
A. RENZI CESENA A. MAZZOTTI COMO FERT s.a.s. COSENZA F. ANGOTTI F. ANGOTTI
CREMONA
TÉLCO
CROTONE (CZ)
LE.R. S.N.O.
FIRENZE
PAOLETTI FERRERO
GENOVA
DE BERNARDI RADIO
LECCE
LA GRECA VINCENZO
LIVORNO
G.R. ELECTRONICS
MANTOVA
CALISTANI LUCIANO
MILANO
MILANO MILANO
C. FRANCHI
MILANO
MELCHIONI S.p.A. NAPOLI TELERADIO PIRO di Vittorio TELERADIO PIRO di Vittorio
NAPOLI
TELERADIO PIRO di Gennaro
ORISTANO (S. GIUSTA)
A. MULAS
PADOVA
Ing. G. BALLARIN
PARMA
HOBBY CENTER
PESCARA
C. DE DOMINICIS
PIACENZA
BIELLA
PIEDIMONTE S. GERMANO (FR)
ELECTRONICA BIANCHI
ROMA ROMA REFIT S.p.A. S. DANIELE DEL FRIULI D. FONTANINI SONDRIO FERT s.a.s. TARANTO ELECTRONICA RA.TV.EL. TERNI TELERADIO CENTRALE TORINO
C.A.R.T.E.R.
TORTORETO LIDO
C. DE DOMINICIS TRENTO
R. TAIUTI
TREVISO
RADIOMENEGHEL TRIESTE RADIO TRIESTE VARESE MIGLIERINA VENEZIA B. MAINARDI VERONA
C. MAZZONI
VICENZA
ADES

VOGHERA FERT s.a.s.











Nei precedenti numeri di questa rivista sono state illustrate tutte le Serie da tavolo dei contenitori Sistema Gi ed i relativi accessori.

In questo numero presentiamo una panoramica di realizzazioni fatte dall'industria o da laboratori professionali.

Come si nota dalle fotografie a caratterizzare il Sistema è l'uso del profilato e degli accessori all'interno dei nostri contenitori.







AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI S.p.A.

Viale Bacchiglione 6 - 20139 MILANO - Tel. 56.93.122 53.92.378 Via Avezzana, 1 - Tel. 53.90.335 56.03.97

COMPACT cassette C/60

650

CONDENSATORI ELITROLITICI TIPO ILITE TIPO IL				COMPACT cassette C/80	L. 900
### ESTRING ALTON TICK TIPO	OONDENCATOR		B00 C7500 1600	COMPACT cassette C/90	
1				regulability da 0 a 30 V e da 500 mA a 4	a ancircuito
1 mf 12 V 60		LIRE	B80-C2200/3200 900		
1 m	1 mF 12 V		II		
2 mm f 100 V 100 22 mm f 100 V 100 8200 A 30 valenage 200 8200 A 30					ner man.
2.2 mf 16 V 76 80 820 A 30 visings controllers (as a series of the control of the			B80-C7000/9000 1800		
22 mf 25 V 70			B120.C7000 2000		
4.7 m F1 2 V 9.0					L. 2.800
8 mF 330 V 170 B00 B400-C2200 1800 TESTINA STEREO 8 L. 7.000 S mF 350 V 170 B400-C2200 1800 TESTINA CUADRIFONICA L. 13.000 S mF 350 V 180 B500-C2200 1800 TESTINA CUADRIFONICA L. 13.000 MICROFONI K 7 s vari	4,7 mF 12 V		controllata 6000		
R					
Seminary 180					
10 mf 25 V 80 8100.C5000 1500					
Imp Fig. 100	10 mF 12 V	60			
22 mF 16 V 70 22 mF 22 V 100 32 mF 18 V 170 33 mF 18 V 170 34 mF 18 V 170 35 mF 25 V 100 36 mF 25 V 100 37 mF 25 V 100 38 mF 25 V 100 38 mF 25 V 100 39 mF 25 V 100 30 mF 2					
22 mF 18 V 70 32 mF 18 V 70 33 mF 18 V 70 34 mF 18 V 70 35 mF 12 V 80 55 mF 12 V 80 55 mF 12 V 100 56 mF 12 V 100 57 mF 13 V 700 58 mF 12 V 100 58 mF 12 V 100 59 mF 12 V 100 59 mF 13 V 700 50 mF 25 V 100 50 mF 100 MF 25 V 100 50 mF 100 MF 25 V 100 50 mF 25 V 100 50 mF 25 V 100 50 mF 100 MF 25 V 100 50 mF 25					
92 mF 16 V 70 20 mF 50 V 100 31 mF 30 V 70 32 mF 30 V 70 33 mF 25 V 100 34 mF 30 V 70 35 mF 25 V 100 35 mF 25 V 100 36 mF 25 V 100 37 mF 30 V 700 38 mF 30 V 700 39 mF 30 V 700 30 mF 50 V 120 30 mF 60 V 140 30 mF 16 V 120 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 20 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 20 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 50 V 30 30 mF 10 V 150 30 mF 5				POTENZIOMETRI micron senza interrutto:	
32 H 350 W 330	32 mF 16 V	70		POTENZIOMETRI micron con Interruttore	radio L . 300
State				POTENZIOMETRI micromignon con interru	uttore L. 180
Solid				TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE	
So mF 25 V 100					5 V o 9 V
So m					L. 1.400
SO + SO M = 35					
100 mF 16 V 100			LM340K15 2600		
100 mf 50 V 160 7895 2200 7815 2200 7815 2200 7815 2200 7815 2200 7815 2200 7815 2200 7815 2200 7816 2					
100 mF 50 V 160 7806 2200 160 17806 2200 160 17806 2200 160 17806 2200 17815 2200 17815 2200 17818 2200	100 mF 25 V				
100					V o
200 mF 12 V 120			7812 2200		
Display 160			8000		
DISPLAY E LED					L. 7.000
220 mF 12 V 120	200 mF 50 V				TIPO LIDE
220 mF 25 V 160					
250 mF 50 V 220			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
250 mF 50 V 220	250 MF 12 V				
300 mF 16 V 140	250 mF 25 V				
According to be considered by the constraints of		160	Led blanchi 800	4006 2800 4022 2000	4850 800
A	250 mF 50 V 300 mF 16 V	160 220 140	Led blanch: 800 Led gialli 800	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320	4050 800 4051 1600
DL147 Section Sectio	250 mF 50 V 300 mF 16 V 320 mF 16 V	160 220 140 150	Led blanch: 800 Led gialli 800 FND70 2000	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250	4050 800 4051 1600 4052 1600
Solid	250 mF 50 V 300 mF 16 V 320 mF 16 V 400 mF 25 V	160 220 140 150 200	Led blanch: 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600
Solid	250 mF 50 V 300 mF 16 V 320 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V	160 220 140 150 200 150	Led blanch: 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600 4011 320 4027 1000	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4066 1300
1000 mF 16 V 250	250 mF 50 V 300 mF 16 V 320 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 25 V	160 220 140 150 200 150 150	Led blanch: 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL107 (con schema) 2400	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400
1000 mF 25 V 200	250 mF 50 V 300 mF 16 V 320 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 25 V 500 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300	Led blanch: 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400
1000 mF 50 V 550 1000 mF 100 V 900 1000 mF 16 V 350 2000 mF 16 V 350 2000 mF 50 V 900 2000 mF 50 V 900 2000 mF 100 V 1500 2000 mF 16 V 400 2000 mF 100 V 1800 20	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 640 mF 25 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220	Led blanch: 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400
2000 mF 16 V 350 magnetica 2200 Da 4 W a 12 V Da 4 V 1000 TipO Lire Da 50 V 1000 Da 2,5 A 12 V Da 2,5 A	250 mF 50 V 300 mF 16 V 320 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 50 V 600 mF 50 V 600 mF 16 V	160 220 140 150 200 150 200 300 220 250	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400
Da 4 W a 12 V CON TAA611C testina STABILIZZATI	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 16 V 1000 mF 16 V 1000 mF 25 V	160 220 140 150 200 150 200 300 220 250 400 550	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL147 3800 DL197 (con schema) 2400 AMPLIFICATOR 1 TIPO LIRE Da 1, 2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400
Coop	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 400 mF 25 V 500 mF 12 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 25 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 250 400 550 900	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400 4082 400
2000 mF 100 V 1500 2200 mF 63 V 1000 3000 mF 16 V 400 3000 mF 16 V 400 3000 mF 55 V 500 3000 mF 50 V 900 3000 mF 50 V 1300 4000 mF 55 V 800 4000 mF 55 V 800 4000 mF 55 V 1300 4000 mF 55 V 1300 4000 mF 35 V 900 4700 mF 35 V 900 5000 mF 40 V 950 5000 mF 50 V 1300 5000 mF 50 V 1300 5000 mF 40 V 950 5000 mF 50 V 1300 5000 mF 40 V 950 5000 mF 50 V 1300 5000 mF 40 V 950 5000 mF	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 6 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 1000 mF 16 V	160 220 140 150 200 150 200 300 220 250 400 550 900	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL10707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400 4082 400
2200 mF 63 V 1000 3000 mF 16 V 400 3000 mF 25 V 500 3000 mF 25 V 500 3000 mF 50 V 900 4000 mF 25 V 800 4000 mF 25 V 800 4000 mF 35 V 900 4000 mF 63 V 1300 4000 mF 63 V 1400 5000 mF 40 V 950 5000 mF 50 V 1300 6 W senza preampl. 4500 10 A 800 V 2000 11 A 800 V 2000 11 A 800 V 2000 12 A 400 V 1800 12 A 400 V 1800 13 A 400 V 1800 14 A 400 V 1800 15 V 0 18 V 4200 16 A 400 V 1800 16 A 400 V 1800 17 A 400 V 1800 18 A 600 V 2000 19 A 600 V 2000 10 A 800 V 2000 20 20 20 21 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 400 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 200 300 220 250 400 550 900 350 500 900	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 4 W a 12 V con TAA611C testina Da 500 Da 600 Da 60	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4030 1000 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4020 330 4018 2300 4040 3300 3,3 A 400 V 1000 SI	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 4082 400
100	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 6 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 55 V 2000 mF 55 V 2000 mF 55 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 250 400 550 900 350 500 1500	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL1707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 SI	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4082 400 IMENTATORI FABILIZZATI O LIRE
3000 mF 50 V 900 3000 mF 100 V 1800 4000 mF 25 V 800 4000 mF 25 V 800 4000 mF 50 V 1300 4000 mF 50 V 1300 6 W con preampl. 5500 10 A 800 V 2000 2	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 16 V 1000 mF 16 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 100 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 63 V	160 220 140 150 200 150 200 200 220 250 400 550 900 900 1500 1500	Led blanch 800 1	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 SI 8 A 100 V 1000 TIPO 8 A 300 V 1050 Da 2 8 5 A 400 V 1500 8 5 A 400 V 1500 8 5 5 4 400 V 1500	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 4082 400 IMENTATORI IABILIZZATI O LIRE I.S.A 12 V O o 18 V 4200
3000 mF 100 V	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 400 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 400 550 900 350 900 1500 1000 400	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 DL707 Con SN7601 1600 Da 1,2 W a 9 V Con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V Con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V Con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 W 30/35 V 15000 Da 30+30 36/40 V con Da 30+30 36/40 V con 2000 Da 30+30 36/40 V con 2000	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4011 320 4027 1000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 TIPE 8 A 100 V 1050 Da 2 8 A 300 V 1050 8 A 300 V 1050 8 A 300 V 1500 Da 2 6.5 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1600 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1600 Da 2	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 4082 400 IMENTATORI FABILIZZATI O LIRE .5 A 12 V 0 0 18 V 4200 .5 A 24 V 0
4000 mF 55 V 300 mF 50 V 1300 mF 55 V 900 mF 63 V 1400 mF 55 V 1500 mF 40 V 950 mF 40 V 950 mF 50 V 1300 mF 50 V 1100 mF 50 MF 50 V 1100 mF 50 V 1100 MF 50 MF 50 V 1100 MF 50 MF 50 V 1100 MF 50 V 1200 MF 50 V 1200 MF 50 V 1200 MF 50 V 1200 MF	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 55 V 2000 mF 55 V 2000 mF 63 V 3000 mF 55 V 2000 mF 25 V 2000 mF 55 V 2000 mF 25 V 2000 mF 25 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 220 220 220 350 900 900 1500 1000 400 400	Led blanch 800 1	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4026 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 SI 8 A 100 V 1000 SI 8 A 200 V 1050 Da 2 8 A 300 V 1200 6.5 A 400 V 1600 D2 27 V 6.5 A 600 V 1700	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 EMENTATORI FABILIZZATI D LIRE .5 A 12 V 0 0 18 V 4200 .5 A 24 V 0 0 38 V 0
4700 mF 35 V 900 6 W con preampl. 5500 5 A 400 V 5200 2N1671 3000 5000 mF 40 V 950 10+10 V 24+24 complescool mF 50 V 1300 to dialimentatore esclusion to responsible to the state of the st	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V 2000 mF 100 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 100 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 300 250 400 550 900 1500 400 400 500 900	Led blanch 800 1	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 SI 8 A 200 V 1000 TIP(8 A 200 V 1500 Ba 2 8 A 300 V 1500 Ba 2 8 A 300 V 1500 Ba 2 6.5 A 400 V 1500 Ba 2 6.5 A 600 V 1700 47 V	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 EMENTATORI FABILIZZATI D LIRE .5 A 12 V 0 0 18 V 4200 .5 A 24 V 0 0 38 V 0
## 4700 mF 63 V 1400 5000 mF 40 V 950 5000 mF 40 V 950 5000 mF 50 V 1300 200+100+50+25 mF 300 V 1300 RADDRIZZATORI TIPO LIRE B30-C250 220 B30-C400 B30-C400 B30-C750 B30-C750 B30-C750 B30-C1200 450 TIPO S C R LIRE B30-C300 B30-C200/3200 B30-C1200 B40-C1000 B40-C1000 B40-C1000 B40-C2200/3200 B70 B40-C2200/3200 B70 B70 B70 B70 B70 B70 B70	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 60 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 2000 mF 25 V 2000 mF 25 V 2000 mF 60 V 2000 mF 60 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 25 V 2000 mF 50 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 25 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 25 V 3000 mF 100 V 3000 mF 25 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 220 220 250 900 350 900 1000 400 900 900 900 900 900 900 900 900	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND70 2000 FND557 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL147 DL170 D	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4011 320 4027 1000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 TIPO 8 A 100 V 1000 TIPO 8 A 300 V 1050 Da 2 8 A 300 V 1500 Da 2 6.5 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1600 C 27 V 8 A 600 V 2000 10 A 400 V 1800	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4072 400 4075 400 4082 400 IMENTATORI FABILIZZATI O LIRE .5 A 12 V O O 18 V 4200 .5 A 24 V O S 5000
10+10 V 24+24 completo	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 300 250 400 550 900 1500 900 1000 400 500 900 1800 800 1300	Led blanch 800 1	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4030 1000 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4028 2000 3.3 A 400 V 1000 S1 8 A 200 V 1000 S1 8 A 200 V 1050 Da 2 6.5 A 400 V 1500 Da 2 6.5 A 600 V 1700 8 A 600 V 1700 8 A 600 V 2000 10 A 400 V 1800 10 A 600 V 2000	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400 4075 400 IMENTATORI CASTALIZATI O LIRE U.5 A 12 V O O 18 V 4200 O 38 V O O 38 V O O 38 V O O 16 IUNZIONI
5000	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 25 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 16 V 1000 mF 16 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V 3000 mF 50 V 3000 mF 50 V 3000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 300 250 400 350 500 900 1500 400 500 900 1800 800 1300 900	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND750 3500 DL147 3800 DL147 SUBJECT	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 SI 8 A 100 V 1000 SI 8 A 200 V 1050 Da 2 8 A 300 V 1500 Da 2 6.5 A 600 V 1700 27 V 8 A 600 V 2000 10 A 400 V 1800 10 A 800 V 2800 TIP6 25 A 400 V 5500 2816	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4072 400 4075 400 4075 400 IMENTATORI CARRELIZZATI O LIRE CARRELIZZATI O SUBJECTION O 18 V 4200 C.5 A 24 V O O 38 V O GIGIUNZIONI CO LIRE CARRELIZIONI O LIRE CARRELI
300 V 1300	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 2000 mF 25 V 2000 mF 25 V 2000 mF 25 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 25 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 4000 mF 50 V 4700 mF 35 V 4700 mF 35 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 250 400 550 900 350 900 1500 900 1800 900 1800 900 1300 900 1300 900	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND70 2000 FND50 3500 DL147 3800 DL147 DA1	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 S1 8 A 200 V 1000 TIPO 8 A 200 V 1050 TIPO 8 A 400 V 1000 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 6.5 A 600 V 2000 15 V 8 8 A 600 V 2000 10 A 7 V 8 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 UN 25 A 400 V 5200 2N16	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 IMENTATORI CABILIZZATI O LIRE 0,5 A 12 V 0 0 38 V 0 0 38 V 0 0 38 V 0 0 1GIUNZIONI D LIRE 71 3000 60 1600
RADDRIZZATORI TIPO LIRE tore 30+30 W stabilizzato a 12 e 36 V 13000 240 A 1000 V 64000 240 A 1000 V 6400 240 A 1000 V 65000 240 A 1000 V 6500 240 A 1000 V	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 25 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 16 V 1000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V 4700 mF 63 V 4700 mF 63 V 4700 mF 63 V 5000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 300 250 400 550 900 1500 900 1000 400 500 800 1300 900 1400 950	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND750 3500 DL147 3800 DL1707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 W 30/35 V 15000 Da 30+30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore esclusor trasformatore 18000 6 W senza preampl. 5500 6 W senza preampl. 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore esclusor di alimentatore esclusor 10+10 V 24+24 completo 1	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4011 320 4027 1000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 SI 8 A 100 V 1000 SI 8 A 200 V 1050 Da 2 8 A 300 V 1500 Da 2 6.5 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 8 A 600 V 2000 10 A 600 V 2000 10 A 800 V 2000 25 A 400 V 5200 2N16 25 A 600 V 6400 2N16 25 A 600 V 6400 2N16	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4072 400 4075 400 4075 400 IMENTATORI TABILIZZATI O LIRE O 18 V 4200 .5 A 12 V 0 0 38 V 0 IGIUNZIONI O LIRE 71 3000 60 1600 46 700
TIPO LIRE a 12 e 36 V 13000 240 A 1000 V 64000 340 A 400 V 68000 340 A 400 V 68000 340 A 600 V 65000 2ENER 830-C300 300 con TBA641 2800 810-C750 3200 B30-C750 350 TIPO S C R LIRE BT120 3200 Da 400, mW 220 Da 10 W 300 B30-C1200 450 I A 100 V 600 BT128 4300 Da 4 W 756 B40-C1000 400 I,5 A 100 V 700 BT129 4300 Da 10 W 1200 B40-C2200/3200 800 I,5 A 200 V 900	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 60 V 1000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V 2000 mF 63 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 400 550 900 1500 1000 400 900 1800 900 1300 900 1300 900 1300 900 1300 900 1300 900 1300 900 1300 900 900 1300 900 900 900 900 900 900 900 900 900	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND70 2000 FND757 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 DR16	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 2400 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4029 2300 3.3 A 400 V 1000 S1 8 A 200 V 1050 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 6.5 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 6.5 A 600 V 1700 8 A 600 V 2000 TIPC 8 A 400 V 1800 UN 10 A 800 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 400 V 5200 ZN166 25 A 600 V 7000 ZN26 35 A 600 V 7000 ZN26	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400 4075 400 4082 400 IMENTATORI CAST OF C
B30-C250	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V 2000 mF 100 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 300 250 400 550 900 1500 900 1000 800 900 1400 950 1300 1300	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND757 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 W 30/35 V 15000 Da 30 + 30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore 18000 6 W con preampl. 5500 6 W senza preampl. 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore 18000 Alimenta	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4011 320 4027 1000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 TIPO 8 A 100 V 1000 TIPO 8 A 300 V 1050 Da 2 8 A 300 V 1050 Da 2 8 A 300 V 1050 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 8 A 600 V 1050 Da 2 8 A 600 V 1050 Da 2 9 A 600 V 2000 UN 10 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 U	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4072 400 4075 400 4075 400 IMENTATORI CALIRE CA
B30-C300 300 con TBA641 2800 BT119 3200 Da 400, mW 220 BT120 3200 Da 1 W 300	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 2000 mF 25 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 4000 mF 25 V 4000 mF 30 V 4000 mF 25 V 4000 mF 25 V 4000 mF 25 V 4000 mF 50 V 4000 mF 50 V 4000 mF 50 V 4000 mF 50 V 4000 mF 63 V 5000 mF 63 V 5000 mF 63 V 5000 mF 60 V 4000 mF 50 V 4000 mF 63 V 5000 mF 40 V 5000 mF 50 V 4000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 220 250 400 350 900 1500 1000 400 900 1800 1300 900 1400 900 1300	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND750 3500 DL177 3800 DL177 Con schema 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 W 30/35 V 15000 Da 30+30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore esclusor trasformatore 18000 10+10 V 24+24 completo di alimentatore 18000 Alime	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 2400 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4028 2000 3.3 A 400 V 1000 S1 8 A 200 V 1000 S1 8 A 200 V 1050 Tipe 8 A 200 V 1500 15 V 8 A 400 V 1600 Da 2 6.5 A 400 V 1600 Da 2 6.5 A 600 V 1700 8 A 600 V 2000 10 A 800 V 2000 25 A 400 V 6400 2N26 55 A 600 V 46000 2N26 55 A 600 V 46000 2N46 120 A 600 V 46000 20 2N46	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4072 400 4075 400 4075 400 IMENTATORI CALIRE CA
B30-C750 350 TIPO S C R LIRE BT120 3200 Da 1 W 300 B30-C1200 450 1 A 100 V 600 BT128 4300 Da 4 W 750 B40-C1000 400 1.5 A 100 V 700 BT129 4300 B40-C2200/3200 800 1.5 A 200 V 800 BT130 4300 A T T E N Z I O N E: 2,2 A 200 V 900	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 1000 mF 16 V 1000 mF 16 V 1000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 220 220 220 220 350 550 900 1500 1000 400 900 1800 800 1300 1400 950 1300	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 W 30/35 V 15000 Da 30 + 30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore escluso trasformatore 18000 6 W senza preampl. 5500 6 W senza preampl. 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore escluso trasformatore 18000 Alimentatore per amplificatore 30+30 W stabilizzato 2 2 36 V 13000 5 V con preamplificatore	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4011 320 4027 1000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3,3 A 400 V 1000 TIPO 8 A 200 V 1000 TIPO 8 A 200 V 1500 Da 2 8 A 300 V 1500 Da 2 8 A 300 V 1500 Da 2 8 A 400 V 2000 Da 2 8 A 400 V 4000 Da 2 8 A 400 V 4000 Da 2 8 A 400 Da 2 8 A 4	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400 4075 400 4082 400 IMENTATORI CALIRE USAN O SONO IGIUNZIONI CO LIRE CO SONO IGIUNZIONI CO SONO CO SON
B30-C1200 450 1 A 100 V 600 BT128 4300 Da 4 W 750 B40-C1000 400 1.5 A 200 V 800 BT129 4300 Da 10 W 1200 B40-C2200/3200 800 1.5 A 200 V 800 BT130 4300 Da 10 W 1200 BT130 ATTENZIONE:	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 2000 mF 50 V 2000 mF 50 V 2000 mF 100 V 2000 mF 50 V 3000 mF 50 V 4700 mF 50 V 4700 mF 50 V 4700 mF 50 V 4700 mF 63 V 5000 mF 50 V 4700 mF 63 V 5000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 250 400 550 900 1500 1000 400 900 1300 910 1300 950 1300 950 1300 950 1300	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 W 30/35 V 15000 Da 30 + 30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore escluso trasformatore 18000 6 W senza preampl. 5500 6 W senza preampl. 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore escluso trasformatore 18000 Alimentatore per amplificatore 30+30 W stabilizzato 2 2 36 V 13000 5 V con preamplificatore	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 3600 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4018 2300 4042 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 S1 8 A 100 V 1000 T1pc 8 A 200 V 1050 Da 2 8 A 300 V 1500 Da 2 8 A 300 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 8 A 400 V 1500 Da 2 8 A 600 V 1700 47 V 8 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 10 A 400 V 1800 10 A 800 V 2000 25 A 400 V 2000 10 A 800 V 2000 10 A 800 V 2000 25 A 600 V 7000 2N26 25 A 600 V 7000 2N26 25 A 600 V 7000 2N26 25 A 600 V 2000 25 A 600 V 6400 2N26 25 A 600 V 2000 25 A 600 V 2000 26 A 500 V 2000 27 Lyes 28 A 500 V 2000 28 A 500 V 2000 28 A 500 V 2000 29 A 600 V 2000 20 A 600 V 66000	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400 4075 400 IMENTATORI TABILIZZATI O LIRE 1.5 A 12 V 0 0 18 V 4200 1.5 A 24 V 0 0 38 V 0 1.5 A 24 V 0 0 18 V 4200 1.5 A 12 V 0 0 18 V 4200 1.5 A 12 V 0 0 18 V 7 0 18 V 7 0 18 V 7 0 18 V 7 0 18 V 8 0 18 V 9
B40-C1000 400 1.5 A 100 V 700 BT129 4300 Da 10 W 1200 B40-C2200/3200 800 1.5 A 200 V 800 BT130 4300 A T T E N Z I O N E: 2,2 A 200 V 900	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 300 250 400 550 900 1500 900 1009 400 500 900 1300 900 1400 14	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND757 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL1707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 W 30/35 V 15000 Da 30 + 30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore scluso trasformatore 18000 6 W con preampl. 5500 6 W senza preampl. 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore scluso trasformatore 18000 Alimentatore 18000 A	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 2400 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4028 2000 3.3 A 400 V 1000 S1 8 A 200 V 1000 S1 8 A 200 V 1000 Da 2 6.5 A 400 V 1500 Da 2 6.5 A 400 V 1500 Da 2 6.5 A 600 V 1700 8 A 600 V 2000 47 V 8 A 600 V 2000 10 A 400 2000 10 A 800 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 400 V 5200 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 400 V 5200 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 600 V 2000 TIPC 25 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 UN 10 A 800 V 2000 TIPC 25 A 600 V 2000 UN 10 A 800 V	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4066 1300 4072 400 4075 400 4075 400 4082 400 IMENTATORI CASTALIZATI O LIRE C.5 A 12 V O O 18 V 4200 S A 24 V O O 38 V O O 38 V O O 1600 46 700 70 700 71 700 71 700 71 700 71 700 71 700 71 800 ZENER JO, mW 220
B40-C2200/3200 800 1,5 A 200 V 800 BTI30 4300 A T T E N Z I O N E: 2,2 A 200 V 900	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 25 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 100 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 220 220 220 220 900 1500 1000 400 900 1800 1300 1400 950 1300 1300 1300 1300	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND70 2000 FND757 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 3800 DL147 Con schema 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 + 30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 30+30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore escluso trasformatore 18000 6 W con preampl 5500 6 W senza preampl 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore escluso trasformatore 18000 Alimentatore per amplificatore 30+30 W stabilizzato 12 e 36 V 13000 5 V con preamplificatore con TBA641 2800 TIPO S C R LIRE 1 A 100 V 600	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4011 320 4027 1000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3,3 A 400 V 1000 51 8 A 200 V 1000 TIPC 8 A 300 V 1500 Da 2 8 A 300 V 1500 Da 2 6,5 A 400 V 1500 Da 2 6,5 A 600 V 1700 47 V 8 A 600 V 2000 10 A 400 V 1800 10 A 800 V 2000 10 A 600 V 2000 110 A 800 V 2000 110 A 800 V 2000 110 A 800 V 2000 110 A 600 V 2000	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 4082 400 IMENTATORI FABILIZZATI O LIRE 0.5 A 12 V 0 0 18 V 4200 0.5 A 24 V 0 0 38 V 0 0 16 1000 16 1000 16 1000 17 700 17
ATTENZIONE	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 12 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V 3000 mF 50 V 4700 mF 63 V 5000 mF 50 V 4700 mF 50 V 5000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 300 250 400 550 900 1500 900 1400 900 1400 990 1300 200 1300 200 350 400 400 500 1300 200 350 400 400 500 400 400 400 400 400 400 4	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND750 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1,2 W a 9 V Con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 W 30/35 V 15000 Da 30 + 30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 30+30 36/40 V con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore scluso trasformatore 18000 6 W senza preampl. 5500 6 W senza preampl. 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore con 18000 Alimentatore preamplificatore 30+30 W stabilizzato a 12 a 36 V 13000 5 V con preamplificatore con TBA641 2800 TIPO S C R LIRE 1 A 100 V 600 1,5 A 100 V 700	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 S1 8 A 200 V 1000 T1P0 8 A 300 V 1200 155 V 8 A 400 V 1500 15 V 8 A 400 V 1500 12 V 8 A 400 V 1500 12 V 8 A 600 V 2000 10 A 40 V 10 A 40 V 10 V 10 A 800 V 2000 10 A 40 V 10 A 800 V 2000 10 A 800 V 2000 10 A 800 V 10 A 800 V 10 C	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 IMMENTATORI FABILIZZATI O LIRE USA 24 V 0 0 38 V 0 0 18 V 4200 USA 24 V 0 0 38 V 0 0 16 1600 16 1600 16 700 17 700 17 700 1131 800 ZENER 10, MW 220 1 W 300 1 W 300 1 W 300 1 W 300
	250 mF 50 V 300 mF 16 V 400 mF 25 V 470 mF 16 V 500 mF 25 V 500 mF 50 V 640 mF 25 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 50 V 1000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 16 V 2000 mF 50 V	160 220 140 150 200 150 150 200 300 220 300 250 400 550 900 1500 900 1400 900 1400 990 1300 200 1300 200 350 400 400 500 1300 200 350 400 400 500 400 400 400 400 400 400 4	Led blanch 800 Led gialli 800 FND70 2000 FND70 2000 FND357 2200 FND500 3500 DL147 3800 DL1707 (con schema) 2400 AMPLIFICATORI TIPO LIRE Da 1.2 W a 9 V Con SN7601 1600 Da 2 W a 9 V Con TAA611B testina magnetica 2200 Da 4 W a 12 V Con TAA611C testina magnetica 2800 Da 30 + 30 36/40 V Con preamplificatore 34000 Da 30+30 36/40 V Con preamplificatore 34000 Da 5+5 V 24+24 completo di alimentatore escluso trasformatore 18000 6 W con preampl 5500 6 W senza preampl 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore escluso trasformatore 18000 Alimentatore parampl 4500 10+10 V 24+24 completo di alimentatore 18000 Alimentatore paramplificatore 30+30 W stabilizzato a 12 e 36 V 3000 S V Con preamplificatore con TBA641 2800 TIPO S C R LIRE 1 A 100 V 700 1,5 A 200 V 800	4006 2800 4022 2000 4007 300 4023 320 4008 1850 4024 1250 4009 1200 4025 320 4010 1200 4025 320 4011 320 4027 1000 4012 320 4028 2000 4013 800 4029 2600 4014 2400 4030 1000 4015 2400 4033 4100 4016 800 4035 2400 4017 2600 4040 2300 4018 2300 4042 1300 3.3 A 400 V 1000 S1 8 A 200 V 1000 T1P0 8 A 300 V 1200 155 V 8 A 400 V 1500 15 V 8 A 400 V 1500 12 V 8 A 400 V 1500 12 V 8 A 600 V 2000 10 A 40 V 10 A 40 V 10 V 10 A 800 V 2000 10 A 40 V 10 A 800 V 2000 10 A 800 V 2000 10 A 800 V 10 A 800 V 10 C	4050 800 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4055 1600 4055 1600 4056 1300 4072 400 4075 400 4075 400 IMMENTATORI FABILIZZATI O LIRE USA 24 V 0 0 38 V 0 0 18 V 4200 USA 24 V 0 0 38 V 0 0 16 1600 16 1600 16 700 17 700 17 700 1131 800 ZENER 10, MW 220 1 W 300 1 W 300 1 W 300 1 W 300

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

CONSULTARE LE ALTRE RIVISTE SPECIALIZZATE Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000

Aumento globale del 3º/o incluse le spese su tutta la merce

CIRCUIT	NTEGRATI										
		TIPO L131	1600	TIPO SN7446	LIRE 1800	TIPO SN74544	LIRE 2100	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
TIPO CA3018	LIRE 1800	SG555	1500	SN7447	1500	SN74150	2800	SN74S158 TAA121	2000 2000	TBA641 TBA716	2000 2200
CA3026	1800	SG556 SN16848	2200 2000	SN7448 SN7450	1500 400	SN76001 SN76005	1800 2200	TAA141 TAA310	1200 200 0	TBA720	2200
CA3028 CA3043	1800 2000	SN16861	2000	SN7451	400	SN76013	2000	TAA320	1400	TBA730 TBA750	2200 2200
C A3045 CA3046	1600	SN16862 SN7400	2000 300	SN7453 SN7454	400 400	SN76533 SN76544	2000 2200	TAA350 TAA435	2000 2300	TBA760	2200
CA3065	1800 1800	SN7401	400	SN7460	400	SN76600	2000	TAA450	2300	TBA780 TBA790	1600 1800
CA3048 CA3052	40 00 4000	SN7402 SN7403	300 400	SN7473 SN7474	800 600	TDA2620 TDA2630	3200 3206	TAA550 TAA570	700 2000	TBA800	2000
CA-3080	1800	SN7404	400	SN7475	900	TDA2631	3200	TAA611	1000	TBA810S TBA820	20 0 0 1700
CA3085 CA3089	3200 1800	SN7405 SN7406	400 600	SN7476 SN7481	800 18 0 0	TDA2660 SN76660	3200 1200	TAA611B TAA611C	1200 1600	TBA900	240 0
CA3090	3000	SN7407	600	SN7483 SN7484	1800 1800	SN74H00	600	TAA621	1600	TBA920 TBA940	2400 2500
Ա <mark>A</mark> 702 Ա A 703	1400 900	SN7408 SN7410	400 300	SN7485	1400	SN74H01 SN74H02	650 65 0	TAA630 TAA640	2000 2000	TBA950 TBA 1440	2000 2500
A709	850	SN7413	800 400	SN7486 SN7489	1800 5000	SN74H03	650	TAA661A TAA661B	1600 1600	TCA240	2400
LA710	1100	SN7415 SN7416	600	SN7490	900	SN74H04 SN74H05	650 650	TAA710	2000	TCA440 TCA511	2400 2200
นี้ A711 ม A723	1100 850	SN7417 S N 7420	600 300	SN7492 SN7493	1000 1000	SN74H10 SN74H20	650	TAA761 TAA861	1800 2000	TCA600	908
732	2400	SN7425	400	SN7494 SN7495	1100 900	SN74H21	650 650	TB625A	1600	TCA610 TCA830	900 1600
μ 733 μ 739	2400 1500	SN7430 SN7432	300 700	SN7496	1600	SN74H30 SN74H40	650 650	TB625B TB625C	1600 1600	TCA900 TCA910	900 950
μ Α741	800	SN7437 SN7440	800 400	SN74143 SN74144	2900 3000	SN74H50	650	TBA120	1200	TCA920	2000
HAIM	2000	SN7441	900	SN74154	2700	SN74H51 SN74H60	650 650	TBA221 TBA321	1200 1800	TCA940 TDA440	2000 2000
µÃ748	800	SN74141 SN7442	900 1000	SN74165 SN74181	1600 2500	SN74H87	3800	TBA240 TBA261	2000 1700	9368	2400
L120 L121	3000 3000	SN7448	1400	SN74191	2200	SN74H183 SN74L00	2000 750	TBA271	600	9370 SAS560	2800 2400
L129	1600	SN7444 SN7445	1500 2000	SN74192 SN74193	2200 2400	SN74L24 SN74LS2	750 700	TBA311 TBA400	2 000 2400	SAS570	2400
L130	1600			SN74196	2200	SN74LS3	700	TBA440	2400	SAS580 SAS590	2200 2200
				SN74197 SN74198	2400 2400	SN74LS10	700	TBA460 TBA490	1800 2200	SAJ 110 SAJ 220	1800 2000
-				VALVO	DLE			TBA500 TBA510	2200 2200	SA J 310	1800
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO 6SN7	LIRE 950	TBA520	2000	ICL8038 95H90	4500 15.000
DY87 DY802	850 850	EL84 EL90	850 900	PL81 PL82	1000 1000	6CG7	950	TBA530 TBA540	2000 2000	SN29848 SN29861	2600 2600
EABC	800	EL95	900	PL83 PL84	1000 900	6CG8 6CG9	950 950	TBA550	2200	SN29862	2600
EC86 EC88	950 950	EL503 EL504	3000 17 00	PL95	950	12CG7	950	TBA560 TBA570	2 000 2200	TAA775 TBA760	2200 2000
EC900 ECC81		EM81 EM84	900 900	PL504 PL802	1 700 1050	25BQ6 6DQ6	1800 18 0 0			SN74141	900
ECC82	800	EM87	1000	PL508	2200	9EA8	950			SN74142 SN74150	1500 2000
ECC83		EY81 EY83	800 800	PL509 PY81	4500 800	TRI.	AC LIRE	DARLING TIPO	TON LIRE	SN74153 SN74160	2000
ECC85	800	EY86	800	PY82 PY83	800	1 A 400 V	800	BD701	2000	SN74161	1500 1500
ECC88 ECC18	950 9 950	EY87 EY88	800 800	PY88	800 850	4,5 A 400 V 6,5 A 400 V		BD702 BDX33	2000 220 0	SN74162	1600
ECC80											
		PC86	950	PY500	3000	6 A 600 V	180 0	BDX34	2200	SN74163 SN74164	1600 1600
ECF80 ECF82	900 830	PC86 PC88	950 950 750	PY500 UBC81 UCH81	3000 800 850	6 A 600 V 10 A 500 V	180 0 1800	BDX34 BD699	2200 1800	SN74164 SN74166	1600 1600
ECF80 ECF82 ECF80	900 830 1 950	PC86 PC88 PC92 PC900	950 950 750 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89	3000 800 850 800	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V	1800 1800 1600 2200	BDX34 BD699 BD700 T1P6007	2200 1800 1800 1600	SN74164 SN74166 SN74178 SN74176	1600 1600 1600 1600
ECF80 ECF80 ECF80 ECH81 ECH83	900 830 1 950 800 900	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189	950 950 750 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82	3000 800 850 800 800 1000	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 400 V 15 A 600 V	1800 1800 1600 2200 3300	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120	2200 1800 1800 1600 1600	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182	1600 1600 1600 1600 1150
ECF80 ECF82 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84	900 830 1 950 800 900	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80	950 950 750 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41	3000 800 850 800 800 1000	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 400 V 25 A 400 V	1800 1800 1600 2200 3300 3800 12000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125	2200 1800 1800 1600 1600 1600	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500
ECF80 ECF82 ECF80 ECH81 ECH84 ECH84 ECL80	900 830 1 950 800 900 900 950	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80 PCF82 PCF200	950 950 750 950 950 950 950 900 1000	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85	3000 800 850 800 800 1000 1000 900 800	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 400 V	1800 1800 1600 2200 3300 3800 12000 14000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP122	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 1500
ECF80 ECF82 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84	900 830 1 950 800 900 950 950 900 1000	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80 PCF80 PCF201	950 950 750 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84	3000 800 850 800 800 1000 1000	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 400 V 40 A 600 V	1800 1800 1600 2200 3300 3800 12000 14000 24000 30000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP122 TIP125 TIP125	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196 SN74198	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 1500 3200
ECF80 ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECL84 ECL84 ECL84 ECL85 ECL85	900 830 1 950 800 900 950 950 950 900 1000	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80 PCF82 PCF200 PCF201 PCF801 PCF801	950 950 750 950 950 950 950 900 1000 1000 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4	3000 800 850 800 800 1000 1000 900 850 850 900	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V	1800 1800 1600 2200 3300 3800 12000 14000 24000 30000 60000 70000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP122 TIP125 TIP126 TIP127 TIP127	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196 SN74198 TBA970 TAA300	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 1500 3200 2400 2200
ECF80 ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECL80 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83	900 830 1 950 800 900 950 950 960 1000 1000 700	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80 PCF80 PCF200 PCF201 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805	950 950 750 950 950 950 950 900 1000 1000	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3	3000 800 850 800 800 1000 1000 900 800 850	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 400 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 1000 V	1800 1800 1600 2200 3300 3800 12000 14000 24000 30000 70000 V 80000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP125 TIP125 TIP125 TIP125 TIP125 TIP127 TIP140 TIP140	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196 SN74198 TBA970 TAA300 TBA700	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 1500 3200 2400 2200 2300
ECF80 ECF82 ECF80 ECH81 ECH83 ECL84 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF80	900 830 950 900 950 950 950 900 1000 700 900	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCF80 PCF80 PCF801 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCF805	950 950 950 950 950 950 900 1000 1000 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4	3000 800 850 800 1000 1000 900 850 850 900 900 900 850	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V	1800 1800 2200 3300 3800 3800 14000 24000 30000 60000 V 80000 ATOR!	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP141 TIP142	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196 SN74196 SN74196 TBA900 TBA900 TBA900 TBA900 TBA900 TBA900	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 1500 2400 2400 2300 2400 2200
ECF80 ECF82 ECF81 ECH81 ECH83 ECH84 ECL80 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF89	900 830 950 800 900 950 950 960 1000 700 700 700 700	PC86 PC88 PC92 PC990 PC88 PC780 PCF80 PCF801 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL84	950 950 950 950 950 950 950 900 1000 100	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5X4 5X4 6AX4 6AF4 6AQ5	3000 800 800 800 1000 1000 900 850 850 900 900 900 850	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 400 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 1000 V TRASFORM/ TIPO 10 A 18V	1800 1800 1600 2200 3300 12000 14000 24000 00000 70000 80000 ATORI LIRE 15.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP144 TIP145 MJ2500	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74198 TBA970 TAA300 TBA700 TBA990	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 1500 3200 2400 2200 2400
ECF80 ECF80 ECH81 ECH81 ECH84 ECL80 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF83	900 830 950 900 900 950 950 900 1000 700 900 700 700 700 700	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80 PCF801 PCF801 PCF801 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AQ5 6AL5 6EM5	3000 800 850 800 800 1000 1000 900 850 850 900 900 900 850 900	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 1000 V TRASFORM, TIPO 10 A 18V 10 A 24V 10 A 34V	1800 1800 1600 2200 3300 12000 14000 24000 30000 60000 70000 V 80000 ATOR! LIRE 15.000 15.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ2502 MJ3000	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196 SN74196 SN74196 TBA900 TBA900 TBA900 TBA900 TBA900 TBA900	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 1500 2400 2400 2300 2400 2200
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL82 ECL84 ECL85 ECR86 EF80 EF83 EF85 EF89 EF183 EF184 EL34	900 830 950 900 900 950 950 900 1000 700 900 700 700 3200 2300	PC86 PC88 PC92 PC990 PC88 PC780 PCF80 PCF801 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL84	950 950 950 950 950 950 900 1000 1000 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5V4 5X4 5Y3 6AX4 6AF4 6AQ5 6AL5	3000 800 850 800 1000 900 850 850 900 900 850 1200 800 900	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 15 A 400 V 15 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 300 V 100 A 300 V 100 A 300 V 100 A 300 V	1800 1800 2200 3300 3300 3800 12000 14000 24000 30000 60000 70000 80000 ATOR! LIRE 15.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP142 TIP142 MJ2500 MJ2502	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196 SN74196 SN74196 TBA970 TBA900 TBA900 TBA900 TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 200 2400 2300 2400 2200 2200 2200
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF89 EF183 EF184 EL34	900 830 950 800 900 950 950 900 1000 700 700 700 700 3200 2300	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80 PCF802 PCF201 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL85 PCL85	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AQ5 6AL5 6EM5	3000 800 850 800 800 1000 1000 900 850 850 900 900 900 850 900	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 1000 V TRASFORM, TIPO 10 A 18V 10 A 24V 10 A 34V	1800 1800 1600 2200 3300 12000 14000 24000 30000 60000 70000 V 80000 ATOR! LIRE 15.000 15.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ2502 MJ3000	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74195 SN74195 SN74196 TBA970 TAA300 TBA750Q TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1200 1500 2400 2200 2300 2400 2200 2200 2200
ECF80 ECF82 ECF81 ECH83 ECH84 ECL80 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF89 EF183 EF184 EL34 EL34	900 830 950 800 900 950 950 900 1000 1000 700 700 700 700 3200 2300	PC86 PC88 PC92 PC900 PC688 PC6189 PCF80 PCF801 PCF801 PCF802 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL805 PFL200 PL36	950 950 950 950 950 950 950 900 1000 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5Y3 6AX4 5Y3 6AX4 6AF4 6AG5 6EM5 6CB6	3000 800 850 800 1000 1000 900 850 850 900 900 700 LIRE 80	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 1000 V TRASFORM, TIPO	1800 1800 2200 3300 3800 12000 14000 24000 30000 60000 V 80000 ATORI 15.000 15.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP141 TIP142 MJ2500 MJ3000 MJ3001 TIPO AC132	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74195 SN74196 SN74196 SN74198 TBA970 TBA300 TBA700 TBA750Q TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 2200 2400 2200 2200 2200 2200 22
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF89 EF183 EF184 EL34	900 830 950 900 950 950 950 1000 700 700 700 700 3200 2300 DIODI LIRE 1000 600	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCF80 PCF80 PCF80 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL85 PFL200 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL805 PFL200 BY103 BY114	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AF4 6AF4 6AF4 6AF5 6CB6	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 400 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 180V TRASFORM, TIPO 10 A 34V 10 A 34V 10 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457	1800 1800 2200 3300 3800 12000 14000 24000 30000 70000 V 80000 ATORI LIRE 15.000 15.000 17.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3001 TIPO AC132 AC135	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74195 SN74196 SN74196 SN74196 TBA970 TAA300 TBA700 TBA750Q TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 2200 2300 2200 2300 2200 2200 22
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL84 ECL85 EF80 EF83 EF85 EF89 EF183 EF184 EL36	900 830 990 990 990 950 900 1000 700 700 700 3200 2300 DIODI LIRE 1000 600	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCF80 PCF80 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL86 PCL806 PL806 PF1200 PF1	950 950 950 950 950 950 950 900 1000 100	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AQ5 6AL5 6AL5 6CB6	3000 800 850 800 1000 1000 1000 850 850 900 900 700 850 800 900 700	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 24V 10 A 24V 10 A 25 ± 25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458	1800 1800 2200 3300 3800 12000 14000 24000 30000 60000 V 80000 ATORI 15.000 15.000 17.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3001 TIPO AC132 AC135 AC136 AC138	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74180 SN74184 SN74194 SN74195 SN74196 SN74196 TBA970 TBA970 TBA970 TBA750Q TBA750Q TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 2200 2400 2200 2400 2200 2200 2400 2500 25
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL80 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF89 EF183 EF183 EF183 ET183 ET184 EL34 EL34 EL36	900 830 950 900 950 950 950 1000 700 700 700 700 3200 2300 DIODI LIRE 1000 600 600 600 600	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PC189 PCF80 PCF802 PCF200 PCF201 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL86 PCL805 PFL200 PL36	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AF4 6AF4 6AG5 6CB6	3000 800 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 300 V 100 A 18V 10 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128	1800 1800 1800 2200 3300 12000 14000 24000 30000 70000 V 80000 ATOR! LIRE 15.000 15.000 17.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ30001 TIPO AC132 AC135 AC136 AC138 AC138K AC1389	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74195 SN74195 SN74196 SN74196 SN74196 TBA700 TBA700 TBA700 TBA700 TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1500 3200 2400 2200 2300 2400 2200 2200 2300 250 250 250 250 250
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL84 ECL85 ECR80 EF80 EF83 EF184 EL34 EL36	900 830 950 900 950 950 950 900 1000 700 700 700 2300 DIODI LIRE 1000 600 600 600	PC86 PC88 PC92 PC990 PC688 PC789 PCF80 PCF802 PCF201 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL85 PFL200 PL36 PS114 BY114 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5X4 5X3 6AX4 6AQ5 6AL5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA118 AA119 F E 1	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 340V 10 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187	1800 1800 1800 2200 3300 3800 14000 24000 30000 70000 V 80000 ATOR! LIRE 15.000 15.000 17.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP127 TIP140 TIP141 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3001 TIPO AC132 AC135 AC136 AC138 AC138 AC138 AC138 AC139 AC141	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74198 TBA970 TAA300 TBA750 TBA750 TBA750 TBA750B	1600 1600 1600 1600 1100 1200 1200 1500 2200 2200 2300 2200 2200 2200 2200 2
ECF80 ECF82 ECF80 ECH81 ECH83 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF89 EF183 EF184 EL34 EL34 EL34 EL36	900 830 990 990 990 990 950 900 1000 1000 700 700 700 700 3200 2300 DIODI LIRE 1000 600 600 600 700	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF801 PCF802 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL84 PCL86 PCL805 PF1200 PL36 TIPO BY103 BY114 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY190 BY199	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AQ5 6AK4 6AQ5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FET	3000 800 850 800 1000 1000 1000 850 850 900 900 900 700 LIRE 80 80 80 80	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 340V 10 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187	1800 1800 1800 2200 3300 12000 14000 24000 30000 70000 V 80000 15.000 15.000 17.000 15.000 17.000 1800 1500 1800 2000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ30001 TIPO AC132 AC135 AC136 AC138 AC138 AC138 AC138 AC139 AC141 AC142 AC141K	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74195 SN74196 SN74196 SN74196 TBA700 TBA700 TBA700 TBA700 TBA750B TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 3200 2400 2200 2300 2400 2200 2300 2400 2200 250 250 250 250 250 250 250 250
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL84 ECL86 EF80 EF83 EF184 EL34 EL36 TIPO AY102 AY1034 AY1054 AY1056 AY1058 AY1068 BA100 BA102 BA112	900 830 830 800 900 950 950 950 900 10000 700 700 700 2300 DIODI LIRE 1000 600 600 600 1000	PC86 PC88 PC92 PC990 PC688 PC789 PC780 PCF801 PCF801 PCF802 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL806 PL84 PCL86 PCL806 PL806 PL81 BY116 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY199 BY199 BY296	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UBC81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AF4 6AF4 6AF4 6AF5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FE 1 TIPO BC264 SE5246	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 400 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 25 V 100 A 1000 V 100 A 34V 10 A 25 + 25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187	1800 1800 1800 2200 3300 12000 14000 24000 3000 60000 V 80000 15.000 15.000 17.000 15.000 17.000	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3001 TIPO AC132 AC135 AC136 AC138 AC141 AC142 AC141 AC142 AC141 AC142 AC141 AC142 AC142 AC142 AC141 AC142 AC14	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74195 SN74195 SN74196 TBA970 TAA300 TBA750Q TBA750Q TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1500 2200 2200 2200 22
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL80 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF184 EL36 TIPO AY102 AY1034 AY1034 AY1044 AY1058 AY104 BA102 BA102 BA102 BA102 BA102 BA102	9900 830 990 990 990 990 990 1000 1000 700 3200 2300 DIODI LIRE 1000 600 (600 (700 1000 140 300 200 1000	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF801 PCF802 PCF201 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL805 PF1200 PL36 TIPO BY103 BY114 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY190 BY190 BY190 BY206 TV11	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AQ5 6AL5 6AL5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FE 1 TIPO BC264 SE5246 SE5247 BF244	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 700 LIRE 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 340V 10 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187	1800 1800 1800 2200 3300 3800 14000 24000 3000 60000 V 80000 ATORI LIRE 15.000 17.000 1800 15000 1800 1800 1800 LIRE	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3000 TIP0 AC132 AC135 AC136 AC138 AC138 AC138 AC138 AC139 AC141 AC142 AC141K AC142K AC151 AC152	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74182 SN74195 SN74195 SN74196 SN74196 SN74196 TBA700 TBA700 TBA700 TBA700 TBA750B	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 3200 2400 2200 2400 2200 2200 2300 2400 2200 250 250 250 250 250 250 250 250
ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF183 EF184 EL34 EL34 EL36 TIPO AY102 AY103k AY104k AY105k AY106 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128	900 830 950 900 950 950 950 900 1000 1000 700 3200 2300 DIODI LIRE 1000 600 (600 (700 140 300 200 1000	PC86 PC88 PC92 PC990 PCC88 PCF80 PCF80 PCF80 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCL82 PCL84 PCL86 PCL86 PCL86 PCL80 PCS81 BY116 BY116 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY190 BY190 BY190 BY190 BY190 BY191	950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5X4 6AF4 6AF4 6AF4 6AF4 6AF5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FE 1 TIPO BC264 SE5247 BF244 BF245	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 10 A 600 V 15 A 400 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 34V 10 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 TIPO Da 400 V Da 500 V Semicondu	1800 1800 1800 2000 3300 3800 12000 14000 24000 30000 70000 V 80000 15.000 15.000 17.000 LIRE 700 700 700 1800 1500 1800 1500 LIRE 460 500	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP145 MJ2502 MJ3000 MJ3001 TIPO AC132 AC135 AC138 AC136 AC152 AC152 AC152	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74182 SN74195 SN74195 SN74196 TBA970 TAA300 TBA700 TBA750Q TBA750Q TBA750B	1600 1600 1600 1600 1100 1200 1200 1500 2400 2200 2300 2200 2300 2200 2200 2300 2200 2300 2200 2200 250 250 250 250 250 250 250
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL84 ECL86 EF80 EF83 EF184 EL36 TIPO AY102 AY1034 AY1056 AY106 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128 BA130 BA130 BA130 BA130 BA130	900 830 900 900 950 900 950 900 1000 700 3200 DIODI LIRE 1000 600 600 700 3200 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC88 PCF801 PCF802 PCF201 PCF802 PCF805 PCH200 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL805 PF1200 PL36 PT1PO BY103 BY114 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY190 BY190 BY190 BY190 TV18 TV20 1N914 11N4002	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AQ5 6AL5 6AL5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FE 1 TIPO BC264 SE5246 SE5247 BF244 BF245 BF245 BF245	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 700 850 900 700 850 900 700 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 300 V 100 A 300 V 100 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 TIPO Da 400 V Semicondu 2N1893	1800 1800 1800 2200 3300 12000 14000 24000 30000 70000 V 80000 ATORI LIRE 15.000 15.000 17.000 LIRE 700 700 1800 2000 LIRE 400 500 1800 2000 LIRE 400 500	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3000 TIP0 AC132 AC135 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC139 AC141 AC142 AC141K AC142K AC151 AC152 AC153 AC160	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196 TBA970 TBA970 TBA930 TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q AC184K AC185 AC187 AC188 AC187 AC188 AC187 AC188 AC190 AC191 AC192 AC193 AC193 AC1934 AC193	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1500 2400 2200 2400 2200 2200 2200 2200 2
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL80 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF184 EL36 ET184 EL36 ET184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF89 EF89 EF89 EF89 EF183 EF184 EL36 EF89 EF89 EF89 EF89 EF89 EF89 EF89 EF89	900 830 900 900 950 900 950 900 1000 1000 700 3200 2300 DIODI LIRE 1000 600 600 (600 (600 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCF80 PCF802 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL86 PCL86 PCL87 PCL86 PCL87 PCL8	950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5X4 6AF4 6AF4 6AF4 6AF4 6AF5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FE 1 TIPO BC264 SE5247 BF244 BF245 BF2447 BF247 BFW10	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 10 A 600 V 15 A 400 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 340 V 100 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 TIPO Da 400 V Da 500 V Semicondu	1800 1800 1800 2000 3300 3800 12000 14000 24000 30000 70000 V 80000 15.000 15.000 17.000 LIRE 700 700 700 1800 1500 1800 1500 LIRE 460 500	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ2502 MJ3000 MJ3000 TIPO AC132 AC135 AC136 AC138 AC160	2200 1800 1800 1600 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74195 SN74196 SN74196 SN74196 TBA970 TAA300 TBA700 TBA750B TBA750B TBA750B TBA750B	1600 1600 1600 1600 1100 1200 1500 1500 2400 2200 2300 2200 2300 2200 2200 2300 2200 2200 250 250 250 250 250 250 250
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL82 ECL84 ECL86 EF80 EF83 EF184 EL34 EL36 TIPO AY102 AY1034 AY1054 AY1058 AY1068 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128 BA128 BA130 BA130 BA130 BA130 BA130 BA130 BA131 BA138 BA138 BA138 BA138 BA148	9900 830 9900 9900 9900 9900 9900 10000 10000 7000 7	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCF801 PCF802 PCF201 PCF802 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL86 PCL84 PCL86 PCL806 PCH300 PL36 PCH300 PL36 PCH300 PCH301 PCH30	950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5X3 6AX4 6AA4 6AQ5 6AL5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 F E 1 TIPO BC264 SE5246 SE5246 SE5247 BF244 BF245 BF245 BF245 BF247 BFW11 MEM564C	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 700 850 800 900 700 800 800 800 900 700 800 800 900 700 1200 800 900 700 1200 800 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 300 V 100 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 TIPO Da 400 V Da 500 V Semicondu 2N1893 2N1925 AC125	1800 1800 2000 3300 3800 12000 14000 24000 30000 60000 V 80000 ATORI LIRE 15.000 15.000 17.000 LIRE 400 700 1800 2000 LIRE 400 500 450 500 450 2250	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP145 MJ2502 MJ3000 MJ3001 TIPO AC132 AC135 AC138 AC141 AC152 AC153 AC153 AC153 AC152 AC153	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74180 SN74184 SN74195 SN74196 TBA970 TBA900 TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750B	1600 1600 1600 1600 11500 1200 1500 2400 2200 2400 2200 2200 2200 2200 2
ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL80 ECL84 ECL85 EF80 EF83 EF184 EL36 TIPO AY102 AY1034 AY1034 AY1044 AY1058 AY104 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128 BA129 BA130 BA130 BA136 BA130 BA136 BA182 BA182 BB100 BB105 BB100 BB105	9900 830 9900 9900 9900 9900 9900 10000 7000 70	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80 PCF802 PCF200 PCF201 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCH200 PCL82 PCH200 PL36 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL805 PF1200 PL36 TIPO BY103 BY114 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY199 BY206 TV11 TV18 TV20 1N4002 1N4003 1N4004 1N4005 1N4006	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5X4 6AF4 6AF4 6AF4 6AP5 6AL5 6EM5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FE 1 TIPO BC264 SE5247 BF244 BF245 BF246 BF247 BFEW10 BFW11 MEM564C MEM571C	3000 800 800 1000 1000 1000 900 850 900 900 900 700 850 80 80 80 80 80 80 80 80 80 700 700 700	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 10 A 600 V 15 A 400 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 18V 10 A 24V 10 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 TIPO DIAC Da 400 V Da 500 V Semicondu 2N1893 2N1924 2N1925 AC125 AC126	1800 1800 1800 2200 3300 3800 12000 14000 24000 30000 60000 V 80000 ATOR! LIRE 15.000 15.000 17.000 LIRE 700 700 700 700 1800 1500 1500 1500 1500 1500 1500 15	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3000 TIPO AC132 AC135 AC136 AC138 AC141 AC142 AC141 AC142 AC141 AC142 AC141 AC142 AC151 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC160 AC175K AC178K AC179K	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74196 TBA970 TBA970 TBA930 TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA750Q TBA930 TBA750Q TBA750Q TBA930	1600 1600 1600 1600 1150 1200 1500 1200 2400 2200 2200 2200 2200 2200 22
ECF80 ECF80 ECH81 ECH84 ECL80 ECL82 ECL84 ECL86 EF80 EF83 EF184 EL36 TIPO AY102 AY1034 AY1054 AY1054 AY1058 AY1068 BA102 BA114 BA127 BA128 BA128 BA129 BA130	9900 830 9900 9900 9900 9900 10000 7000 7000 70	PC86 PC88 PC92 PC990 PCC88 PCC88 PCF80 PCF80 PCF802 PCF201 PCF802 PCF805 PCH200 PCL82 PCL84 PCL85 PFL200 PL84 PCL86 PCL805 PFL200 PL36 TIPO BY113 BY114 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY190 BY190 BY190 BY190 BY190 BY191 IV18 IV20 1N4003 1N4003 1N4003 1N4005 1N4006 1N4007 OA72	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AF4 6AQ5 6AL5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 F F TIPO BC264 SE5246 SE5247 BF244 BF245 BF247 BF246 BF247 BF247 BFW11 MEM564C MEM571C MPF102 2N3822	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 800 V 100 A 34V 10 A 24V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 TIPO Da 400 V Da 500 V Semicondu 2N1893 2N1924 AC125 AC126 AC127 AC127K	1800 1800 1800 2200 3300 12000 14000 24000 3000 60000 V 80000 ATORI LIRE 15.000 15.000 17.000 1800 1500 LIRE 400 2000 LIRE 400 500 0 ttori 500 450 250 250 250 2333	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ2502 MJ3000 MJ300 MJ300 MJ300 MJ300 MJ300 MJ300 MJ2	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74182 SN74195 SN74195 SN74196 SN74196 TBA970 TAA300 TBA700 TBA750 TBA750 TBA950 TBA750B	1600 1600 1600 1600 1600 11500 1200 1500 3200 2400 2200 2200 2200 2200 2200 22
ECF80 ECF80 ECF81 ECH81 ECH83 ECL82 ECL84 ECL86 EF80 EF83 EF184 EL36 TIPO AY102 AY1034 AY1054 AY1056 AY106 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128 BA128 BA130 BA130 BA130 BA130 BA130 BA130 BA130 BA131 BA127 BA128 BA129 BA130	9900 830 9900 9900 9900 9900 9900 10000 7000 70	PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PC689 PCF801 PCF802 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCF805 PCH200 PCF805 PCH200 PC184 PC186 PC187 PC18	950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5Y3 6AX4 6AF4 6AQ5 6AL5 6EM5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FET TIPO BC264 SE5247 BF244 BF247 BF244 BF247 BF247 BFW10 BFW11 MEM564C MPF102 2N3822 2N3829	3000 800 850 800 1000 1000 800 850 900 900 700 800 800 800 800 800 800 800 800 8	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 10 A 600 V 15 A 400 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 340 V 100 A 34V 10 A 25+25V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 TIPO Da 400 V Da 500 V Semicondu 2N1893 2N1924 2N1925 AC125 AC126 AC127	1800 1800 1800 2000 3300 3800 12000 14000 30000 60000 V 80000 ATORI LIRE 15.000 15.000 17.000 LIRE 700 700 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3000 MJ30001 TIPO AC132 AC135 AC136 AC138 AC138 AC138 AC138 AC141 AC142 AC141K AC142K AC151 AC152 AC153 AC153K AC153 AC153K AC160 AC162 AC175K AC178K AC179K AC179K AC179K AC178K AC179K AC180	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74176 SN74180 SN74182 SN74194 SN74195 SN74198 TBA970 TBA900 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 AC184K AC185K AC185 AC187 AC188 AC187 AC188 AC189 AC191 AC192 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC193 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC194 AC195 AC195 AC194 AC195 AC195 AC195 AC196	1600 1600 1600 1600 1600 11500 1200 1500 2400 2200 2400 2200 2200 2200 2200 2
ECF80 ECF80 ECF80 ECH84 ECL80 ECL84 ECL86 EF80 EF83 EF83 EF85 EF89 EF183 EF184 EL34 EL36 IIPO AY102 AY1034 AY1054 AY1054 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128 BA130 BB105	9900 830 9900 9900 9900 9900 10000 7000 7000 70	PC86 PC88 PC92 PC900 PC780 PC780 PC780 PC780 PC780 PC7801 PC7801 PC7801 PC7802 PC7805 PCH200 PCL82 PC7805 PCH200 PL84 PCL86 PCL84 PCL86 PCL805 PFL200 PL36 TIPO BY103 BY114 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY199 BY199 BY206 TV11 TV18 TV20 1N4002 1N4003 1N4004 1N4007 OA72 OA81	950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AF4 6AQ5 6AL5 6CB6 TIPO OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 F F TIPO BC264 SE5246 SE5247 BF244 BF245 BF247 BF246 BF247 BF247 BFW11 MEM564C MEM571C MPF102 2N3822	3000 800 800 1000 1000 900 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6 A 600 V 10 A 500 V 10 A 600 V 10 A 600 V 15 A 600 V 25 A 600 V 25 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 100 V 100 A 100 V 100 A 100 V 10 A 25 + 25 V TIPO 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 DIAC Da 400 V Da 500 V Semicondu 2N1893 2N1924 2N1925 AC125 AC126 AC127 AC127K AC128	1800 1800 1800 2200 3300 3800 12000 14000 24000 30000 60000 V 80000 ATORI LIRE 15.000 15.000 17.000 LIRE 700 700 700 700 1800 1500 1500 1500 1500 1500 1500 15	BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP120 TIP125 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP140 TIP141 TIP142 TIP145 MJ2500 MJ3000 MJ3000 MJ30001 TIPO AC132 AC136 AC138 AC139 AC141 AC142 AC141K AC142 AC141K AC142 AC141K AC142 AC151 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC160 AC160 AC160 AC162 AC175K AC179K AC180 AC180K AC180K AC180K AC180	2200 1800 1800 1800 1600 1600 1600 1600 16	SN74164 SN74166 SN74170 SN74176 SN74176 SN74180 SN74182 SN74195 SN74195 SN74196 SN74196 TBA970 TAA300 TBA700 TBA750 TBA750 TBA950 TBA750B	1600 1600 1600 1600 1600 11500 1200 1500 3200 2400 2200 2200 2200 2200 2200 22



segue **SEMICONDUTTORI**

			segue	SEMICO	אווטעאינ	ואנ					
	A.G.E.			BC429	600	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO 2N2048 2N2160	LIRE 500
Jii III III				BC429 BC430 BC440 BC441 BC460 BC461	600	BD579	1000	BFY46	500	2N2160	2000
TIPO	LIRE	BC136	400 400	BC440	450	BD580 BD586	1000	BFY50 BFY51	500 500	2N2188	500
AD162 AD262	650 700	BC137 BC138 BC139	400	BC441	450 500	BD586	900 900	BFY52	500	2N2218 2N2219	400
AD263	700	BC139	400	BC461	500	BD588	1000	BFY56	500	2N2222	400 300
AD263 AF102	500		400	BC512	250	BD589	1000	BFY56 BFY57 BFY64	500 500	2N2284 2N2904	380
AF105 AF106 AF109 AF114	500 400	BC141 BC142 BC143 BC144 BC145 BC147	400 400	BC512 BC516 BC527 BC528 BC537 BC538	250 250	BD586 BD588 BD589 BD590 BD595 BD596 BD597 BD598	1000		500	2N2904 2N2905	320 360 250
AF109	400	BC143	400	BC528	250	BD595	1000 1000	BFY90	1200 1500	2N2906	250
AF114	350	BC144	400 400	BC537	250	BD597	1000	BFW16 BFW30	1600 1600	2N2907 2N2955	300 1500 500
AF115 AF116	350 350	BC143	220	BC538	250 250	BD598	1000	BFX17	i200	2N2955 2N3019	1500
AF117	350	DC 140	220	BC548	250		1200 1200	BFX34	800	2N3020	500
AF118	550 350	BC149 BC153	220 220	BC547 BC548 BC542	250	BD605 BD606 BD607	1200	BFY74 BFY90 BFW16 BFW30 BFX17 BFX34 BFX38 BFX39 BFX40	600 600	2N3053 2N3054	600 900 900 500 1000 600 5800 220 2700 400 250 250
AF121 AF124 AF125 AF126	350	RC154	220	BC542 BC595 BCY56 BCY58 BCY79 BCY71 BCY72	300 320	BD607	1200	BFX40	600	2N3054 2N3055	900
AF125	350	BC157 BC158 BC159	220	BCY58	320	HUMOR	1200	BFX41 BFX84 BFX89	600	2N3061	500
AF126	350	BC158	220 220	BCY59	320	BD610	1600 850	BFX89	800 1100	2N3232	1000
AF127 AF134	350 300	BC160	400	BCY71	320 320	BD610 BD663 BD664	850	BSX24	300	2N3300	600 5800
AF134 AF135	300	BC161 BC167	400	BCY77	320	BD677	1200	BSX24 BSX26	300	2N3375 2N3391	2 20
AF136	300	BC167	220 220	BUY/8	320	BF110 BF115	400	BSX45	600	2N3442	2700
AF136 AF137 AF138	300 300	BC168 BC169	220	BCY79	320 1300	BF117	400 400	BSX46	600	2N3502 2N3702	400
AF139	500	BC169 BC171 BC172	220	BD BD107	1300	BF118	400	BS X50	600 300	2N3702 2N3703	250
AF147	350	BC172	220	BD107 BD109 BD111 BD112	1400	BF118 BF119 BF120 BF123	400	BU100	1500	2N3705	250
AF148 AF149	350 350	BC173 BC177 BC178	220 300	BD111	1150	BF120 BF123	400 300	BU102	2000	2N3713 2N3731	2200
AF150	350	BC178	300	BD112 RD113	1150	BF139	450	BU104 BU105	2000 4000	2N3731 2N3741	600
AF164	350	BC179	300	BD115	1150 700 1150	BF139 BF152 BF154	300	BU106	2000	2N3771 2N3772	2400
AF150 AF164 AF166 AF169	350 350	BC180	240 220	BD116	1150	BF154	300 500	BU107	2000	2N3772	2600
AF170	350	BC182	220	BD117	1150 1150	BF156	500 500	BSX50 BSX51 BU100 BU102 BU104 BU105 BU106 BU107 BU108 BU109 BU111	4000 2000	2N3773 2N3790	4000 4000
AF171 AF172	350	BC183	220	BD124	1500	BF157	500	BU111	1800	2N3790 2N3792	4000
ΔF178	350 500	BC180 BC181 BC182 BC183 BC183 BC184 BC201 BC202 BC203 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207	220 250	BD113 BD115 BD116 BD117 BD118 BD124 BD131 BD132 BD135 BD135 BD136 BD137 BD138 BD139 BD140 BD142 BD157 BD158 BD159 BD159 BD160	1000	BF154 BF155 BF156 BF157 BF158 BF160 BF161	320 320	BU112 BU113	2000	2N3855	250 2200 2000 600 2400 2600 4000 4000 4000
AF181 AF185 AF186	650	BC201	700	BD132	1 000 500	BF160	300	D11120	2000 2000	2N3866 2N3925	5100
AF185	700	BC202	700 700	BD136	500 600	BF161	400 300	BU122 BU125 BU126 BU127	1800	2N4001	500
AF186 AF200	700 300	BC203 BC204	220	BD137	600	BF162	300	BU125	1200	2N4031	500
A F201	300	BC205	220	BD138	600 600	BF164	300	BU126	2200 2200	2N4033 2N4134 2N4231	450
AF202	300	BC206	220 220	BD140	600	BF166	500 400	BU128	2200	2N4231	800
AF239 AF240	600 600	BC207 BC208	220	BD142	900 700	BF167	400	BU133	2200 2200	2N4241	700
A F267	1200	BC209	200	BD157	700	BF173	400	BU134 BU204	2000 3500	2N4347 2N4348	3000
AF240 AF267 AF279 AF280	1200	BC210	400	BD159	700	BF162 BF163 BF164 BF166 BF167 BF169 BF173 BF174 BF176 BF177	500 300	BU128 BU133 BU134 BU204 BU205 BU206	3500	2N4404	500 500 450 800 700 3000 3200 600 1300 3800
Α F 280 Δ F 367	1200 1200	BC211 BC212	400 250	BD160	1800	BF176	450	BU206	3500	2N4427	1300
AF367 AL100	1200 1400	BC208 BC209 BC210 BC211 BC212 BC213 BC214 BC235 BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250	250	BD162	650 700	BF178	450	BU207 BU208	3500 4000	2N4428 2N4429	3800
AL102 AL103 AL112 AL113 ASY26 ASY27 ASY28 ASY29 ASY37 ASY46 ASY46 ASY475 ASY77	1200 1200	BC214	250 220	BD162 BD163 BD175 BD176 BD177 BD178 BD179 BD180 BD215 BD216	700	BF178 BF179 BF180	500 600	BU209	4000	2N4441	8000 1200 1600 2200 1300 1000 1300 16000 330
AL103 AL112	1000	BC225 BC231	350	BD176	700	BF180	600	BU209 BU210	3000	2N4443	1600
AL113	1000	BC232	350	BD177	700 700	BF180 BF181 BF182 BF184 BF185 BF186 BF194 BF195	700	BU211 BU212 BU310 BU311 BU312 2N174	3000	2N4444 2N4904	1300
ASY26	400 450	BC237	220 220	BD179	700	BF184	400	BU310	3000 2200	2N4912	1000
ASY28	450	BC230	220	BD180	700 1000	BF185 RF186	400 400	BU311	2200	2N4924	1300
ASY29	450	BC250	220	BD215 BD216	1100	BF194	250	BU312	2000 2200	2N5016 2N5131	16000 330
ASV37	400 400	BC250 BC251 BC259 BC267 BC268 BC269 BC270 BC286	220 220	BD221 BD224 BD232 BD233	1100 700	BF195	250	2N174 2N270	330	2N5132	330 14000 650 650
ASY48	500	BC258	250 250	BD224	700 700	BF196 BF197 BF198	250	2N301 2N371 2N395 2N396 2N398 2N407 2N409	800	2N5177	14000
ASY75	400	BC267	250	BD232	700	BF198	250 250	2N371	350 300	2N5320 2N5321	650 650
ASY77	500 500	BC268	250 250	BD234	700	BF199 BF200 BF207 BF208	250	2N395 2N396	300	2N5322	650
ASY80 ASY81 ASZ15	500	BC209 BC270	250	BD234 BD235 BD236	700	BF200 BF207	500 400	2N398	330 330	2N5323	700
ASZ15	500 1100	BC286	400	BD236 BD237	700 700	BF208	400	2N407	330	2N5589 2N5590	13000
ASZ16 ASZ17	1100 1100	BC287 BC288	400 600	BD238	700	BF222	400	2N409 2N411	400 900	2N5649	700 13000 13000 9000
ASZ17 ASZ18	1000	BC288 BC297	270	BD239	800	BF232 BF233	500 300	2N456	900	2N5703	16000
AU106	2200	BC300	440	BD240 BD241	800 800	BF234	300	2N482 2N483	250	2N5764 2N5858	15000 300
AU107 AU108	1500	BC301 BC302	440 440	BD242	800	BF235	300 300	2N483 2N526	230 300	2N6122	700
AU110	1500 2000	BC302	440	BD249	3600	BF236 BF237	300	2N554	800	MJ340	700
AU111	2000	BC304	440	BD250 BD273	3600 800	BF238	300	2N696 2N697	400 400	MJE3030 MJE3055	2000 900
AU 112 AU 113	2100 2000	BC307 BC308	220 220	BD274	800	BF241	300	2N697 2N699	500	MJE3771	2200
AU206	2200	BC309	220	BD281	700	BF242 BF251	300 450	2N706	280	MJE2955	1300
AU210	2200	BC315	280	BD282 BD301	700 900	BF254	300	2N707 2N708	400 300	TIP3055 TIP31	1000 800
AU213 AUY21	2200 1600	BC317	220	BD301	900	BF257	450	2N708 2N709	500	TIP32	800 800
AUY22	1600	BC318 BC319	220 220	BD303	900	BF258 BF259	500 500	2N711	500	TIP32 TIP33	1000
AUY27	1000	BC319	220	BD304	900	BF261	500	2N914 2N918	280 350	TIP34 TIP44	1000 900
AUY34	1200	BC321	220	BD375 BD378	700 700	BF271	400	2N918 2N929	350 320	TIP44	900
AUY37	1200	BC322	220	BD432	700	BF272 BF273	500 350	2N930	320	TIP47	1200
BC107 BC108	220 220	BC327	350	BD433	800	BF274	350	2N1038	750	TIP48	1600
BC108	220	BC328	250 250	BD434 BD436	800 700	BF302	400	2N1100 2N1226	5000 350	40260 40261	1000 1000
BC113	220	BC337 BC338	250 250	BD436 BD437	600	BF303 BF304	400 400	2N1304	400	40262	1000
BC114	220	BC340	400	BD438	700	BF305	500	2N1305	400 450	40290	3000
BC115 BC116	240 240	BC341	400	BD439	700	BF311	320	2N1307 2N1308	450 450	PT4544 PT5649	11000 16000
BC117	350	BC347 BC348	250 250	BD461	700 700	BF332 BF333	320	2N1338	1200	PT8710	16000
BC118	220	BC349	250	BD462 BD507	600	BF344	320 400	2N1565	400	PT8720	13000
BC119 BC120	360 360	BC360 BC361	400 400	BD508	600	BF345	400 350	2N1566 2N1613	450 300	B12/12 B25/12	9000 16000
BC121	600	BC384	300	BD515	600	BF394 BF395	350 350	2N1711	320	B40/12	23000
BC125	300	BC395	300	BD516 BD575	600 900	BF456	500	2N1890	500	B50/12	28000
BC126 BC134	300 220	BC396 BC413	300 250	BD576	900	BF457	500	2N1983	450	C3/12 C12/12	7000 14000
BC135	220	BC414	250	BD578	1000	BF458 BF459	500 600	2N1986 2N1987	450 450	C25/12	21000
				ot a second	-	DF409	000			, :-	





applicazioni elettroniche trasformatori

25080 botticino mattina (brescia) via molinetto 20 **2691426**

Con pagamento in contrassegno le spedizioni verrano gravate di:

700 per pacchi fino a 850 per pacchi fino a 1000 per pacchi fino a 5 Kg L. 1600 per pacchi fino a 10 Kg L. 2000 per pacchi fino a 15 Kg L. 2400 per pacchi fino a 20 Kg

Ai citati costi verrano aggiunte L. 300 di diritto postale di contrassegno.

Le spedizioni vengono di regola evase entro 10 giorni dalla richiesta.

I prezzi sopra indicati non sono comprensivi di IVA 12% - per pagamento anticipato sconto 3%.

Trasformatori di ailmentazione serie A

(1 8010 secondano)		
0,6 W 0.6-0.7,5-0.9-0.12-0.16-0.24 V	L.	1.000
2 W 0.5-0.6-0.7,5-0.9-0.12-0.16-0.24 V	L.	1.300
4 W 0.5-0.6-0.7,5-0.9-0.12-0.16-0.24 V	L.	1.730
6 W 0.5-0.6-0.7,5-0.9-0.12-0.16-0.24 V	L.	2.020
10 W 0.5-0.6-0.7,5-0.9-0.12-0.16-0.24 V	L.	2.880
15 W 0.5-0.6-0.7,5-0.9-0.12-0.16-0.24 V	L.	3.320
25 W 0,5-0.6-0.7,5-0.9-0.12-0.16-0.24 V	L.	3.890
40 W 0.5-0.6-0.7,5-0.9-0.12-0.16-0.24 V	L.	5.040
	L.	6,200
100 W 0.6-0.12-0.24-0.36-0.41-0.50 V	L.	7.920
150 W 0.6-0.12-0.24-0.36-0.41-0.50 V	L.	10.080
250 W 0.6-0.12-0.24-0.36-0.41-0.50 V	L.	12.960
400 W 0.6-0.12-0.24-0.36-0.41-0.50-0.60-0.70-0.80	٧	
	L.	17.280
500 W 0.6-0.12-0.24-0.36-0.41-0.50-0.60-0.70-0.80	٧	
	L.	20.160
1 Kw 0.300-0.400-0.500-0.600 V	L.	30.240
2 Kw 0.300-0.400-0.500-0.600 V	L.	42.000
3 Kw 0.300-0.400-0.500-0.600 V	L.	50.400

Trasformatori di alimentazione serie B (1 secondario a presa centrale) 15 W 5.0.5-6.0.6-7,5.0.7,5-9.0.9.-12.0.12-16.0.16-24.0.24

3 Kw 0.300-0.400-0.500-0.600 V

3.320			
0.24	12.0.12-16.0.16-24.	W 5.0.5-6.0.6-7,5.0.7,5-9.0.91	25
3.890	L.		
0.24	12.0.12-16.0.16-24.	W 5.0.5-6.0.6-7,5.0.7,5-9.0.91	40
5.040	L.		
6.200	36 L.	W 6.0.6-12.0.12-24.0.24-36.0.3	60
	36-41.0.41-50.0.50	W 6.0.6-12.0.12-24.0.24-36.0.3	100
7.920	L.		
		W 6.0.6-12.0.12-24.0.24-36.0.3	150
10.080	L.		

250 W 6.0.6-12.0.12-24.0.24-36.0.36-41.0.41-50.0.50

L. 12.960		
iO-	/ 6.0,6-12.0.12-24.0.24-36.0.36-41.0.41-50.0.50-	400 W
L. 17.280		
50-	/ 6.0.6-12.0.12-24.0.24-36.0.36-41.0.41-50.0.50	500 W
L. 20.160	60.0.60-70.0.70-80.0.80 L.	4
L. 30.240	w 300.0.300-400.0.400-500.0.500-600.0.600 L.	1 Kw
L. 42.000	w 300.0.300-400.0.400-500.0.500-600.0.600 L.	2 Kw
L. 50.400	w 300 0 300-400 0 400-500 0 500-600 0 600 L.	3 Kw

Trasformatori di alimentazione serie C (secondario a prese in serie)

2	w	0.6.7.5.9.12 V	L.	1.370
4	W	O.6.7.5.9.12 V	L.	1.800
6	W	0.6.7,5.9.12 V	L.	2.150
10	W	0.5.6.7,5.9.12 V	L.	3.030
15	W	0.5.6.7,5.9.12.24 V	L.	3.390
25	W	0.6.7,5.9.12.24 V	L.	3.960
40	W	0.6.12.24.36.41 V	L.	5.120
60	W	0.6.12.24.36.41 V	L.	6.270
100	Ŵ	0.6.12.24.36.41.50 V	L.	8.000
150	W	0.6.12.24.36.41.50 V	L.	11.160
250	W	0.6.12.24.36.41.50.60 V		13.110
400	W	0.6.12.24.36.41.50.60.70 V		17.570
500	W	0.6.12.24.36.41.50.60.70.80 V	L.	20.450
1	Κv	v 0.300,400,500,600 V		31.760
2	٠K١	v 0.300.400.500.600 V		44,100
3	Κv	v 0.300.400.500.600 V	L,	52.920

Trasformatori di rete

500 W Pirim.	200,210,220,230,240 V Sec. 220 V	L.	22.500
1 Kw Prim.	200.210.220.230.240 V Sec. 220 V	L.	34.940
2 Kw Prim.	200.210.220.230.240 V Sec. 220 V	L.	48.510
3 Kw Prim.	200.210,220.230,240 V Sec. 220 V	L.	58.220

elettromeccanica ricci

21040 cislago (va) via palestro 93 telefono (02) 9630511 c.c.i.a.a. varese 126490



orologio digitale





versioni:

1 orologio digitale 6 cifre con FND 70

2 orologio digitale 6 cifre con 4 FND 500 e 2 FND 70

integrato nelle due versioni 5314 alimentazione 220 V 50Hz contenitore in alluminio anodizzato

versione 1 scatola montaggio £ 26.000

versione 1 montato £ 28.000

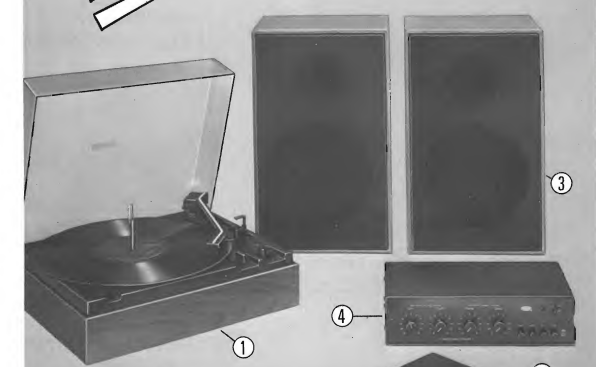
versione 2 scatola montaggio \pounds 29.000

versione 2 montato £ 31.000

per quantitativi preventivi a richiesta pagamento: contrassegno

spese spedizione a carico del committente.

combinazione stereo 10+10w



1 CAMBIADISCHI «B.S.R.» MOD. C 123

Velocità: 16-33-45-78 giri/min. Pressione d'appoggio regolabile Completo di cartuccia, base in legno e coperchio in plexiglass. Dimensioni: 350x290x135 RA/0311-00

3 DIFFUSORI ACUSTICI HI-FI GBC

Potenza nominale: 20W Impedenza: 8 ohm Altoparlanti impiegati: 1 woofer diametro 210 mm 1 tweeter diametro 100 mm Mobile in noce, tela nera Dimensioni: 390x235x180 AD/0720-00

2SINTONIZZATORE STEREO CHI-FI AMTRONCRAFT

Gamma di freq.: 88=108MHz

Sensibilità: 1,5 µV (s/n 30dB)

Distorsione: 0,5 %

Separazione: 30 dB (a 1 kHz)

Risposta in freq: 25=20000Hz

Mahille in erro Mobile in alluminio nero. Dimensioni: 260x150x78 SM/1541-07

4 AMPLIFICATORE STEREO HI-FI AMTRONCRAFT Potenza musicale: 10+10W Potenza continua: 5+5W Impedenza: 4÷8 ohm Risposta in freq.:40-20000Hz Sensibilità ingressi: 250mV Mobile in alluminio nero Dimensioni: 260x150x78 SM/1535-07



£175000

in vendita presso tutte le sedi G.B.C.

PREAMPLIFICATORE

D'ANTENNA per la frequenza dei 27 MHz-CB



L. 24.900

IL PREAMPLIFICATORE CHE VI FARA' SCOPRIRE IL SECONDO VOLTO DI CB: I PAESI STRANIERI!!!

VI-EL

VIRGILIANA ELETTRONICA C.P. 34 46100 MANTOVA TEL. 0376/25616

SPEDIZIONE: IN CON-TRASSEGNO + SPESE POSTALI.

La ditta si riserva il diritto di apportare qualunque modifica ritenuta necessaria. Perciò eventuali variazioni di componenti e valori non potranno dar luogo ad alcuna contestazione.

CARATTERISTICHE:

- Alimentazione: 9 14 Volt 10 mA
- Frequenza: 26 28 MHZ
- Guadagno: 20 dB
- Rumore di fondo: trascurabile
- Commutazione automatica per l'esclusione del preamplificatore al passaggio in trasmissione
- Potenza massima in input: 10 Watt R.F. (lato ricetras.)
- Minima potenza in input perché la commutazione automatica entri in funzione: 1.5 Watt
- Protetto contro le inversioni di polarità
- Protetto contro la tensione elettrostatica d'antenna
- Inclusione ed esclusione del preamplificatore a mezzo interruttore e con controllo visivo a lead
- Componenti attivi: 2 FET
- Dimensioni: mm 40 x 62 x 110
- Peso: gr 300
- Temperatura di funzionamento: -10 +40 gradi
- Negativo a massa.

Antenne professionali

Modello 800 Fet

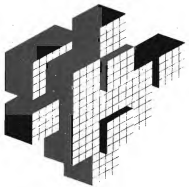
Ground-Plane "LARA..

Mod. « L. R. » C. B. 27 Mhz Antenna in 1/4 d'onda per stazione fissa di tipo omnidirezionale avente un ridotto angolo di irradiazione per collegamenti di superficie. Caratteristiche: Guadagno 5,5 db S.W.R. 1.5:1 o meno Radiazione omnidirezionale Impedenza caratteristica 52 ohm Massima potenza applicabile 1,5 Kw Polarizzazione verticale Presa per cavo coax tipo SO-239 per PL259 Resistenza al vento superiore ai 120 Km/H Lunghezza stilo mt. 2,55 Lunghezza radiali mt. 2,71

Diametro supporto 1" (mm. 33,7)

Peso Kg. 1,6 circa





PIEMONTE IMER ELETTRONICA - Via Saluzzo 11/B - 10126 Torino TELSTAR - Via Gioberti 37 - 10128 Torino
FARTOM - Via Filadelfía 167 - 10137 Torino
BRONDOLO - Via Massari 205 - 10148 Torino
AGGIO UMBERTO - P.za S. Pietro 9 - 10036 Settimo

ARNALDO DESTRO - Via Galimberti 26 - 10061 Biella ELETTRONICA del dott. BENSO - Via Negrelli 18/30 -12100 Cuneo

GOTTA GIOVANNI - Via V. Emanuele 62 - 12042 Brà L'ELETTRICA di C. & C. - Via S. Giovanni Bosco 22 -14100 Asti

BRUNI E SPIRITO - C.so Lamarmora 55 - 15100 Ales-

GUGLIELMINETTI G. FRANCO - Via T. Speri 9 - 28026-Omegna POSSESSI IALEGGIO - Via Galletti 46 - 28037 Domo-

ČEM di MASELLA G. - Via Milano 32 - 28041 Arona BERGAMINI ISIDORO - Via Dante 13 - 28100 Novara

VALLE D'AOSTA LÁNZINI RENATO - Via Chambery 104 - 11100 Aosta

LIGURIA ECHO ELECTRONICS - Via Brigata Liguria 78/80r -

16121 Genova ELETTRONICA VART - Via Cantore 193/R - 16149 Ge-

nova Sampierdarena SARZANA ELETTRONICA VART - Via Cisa Nord 142 -

19038 Sarzana

TRENTINO
EL DOM - Via del Suffragio 10 - 38100 Trento

LOMBARDIA SAET INTERNATIONAL - Via Lazzaretto 7 - 20124 Mi-

ISTO ISTO ISTANCE - Via Padova 72 - 20131 Milano LE.M. - Via Digione 3 - 20144 Milano AZ COMP. ELETTRONICI - Via Varesina 205 - 20156 Milano

Milano
Fili MORERIO - Via Italia 29 - 20052 Monza
MIGLIERINA GABRIELE - Via Donizetti 2 - 21100 Varese
CART - Via Napoleone 6/8 - 22100 Como
CORDANI - Via dei Caniana - 24100 Bergamo
PHAMAR - Via S. M. Croc. di Rosa 78 - 25100 Brescia
CORTEM - P.za Repubblica 24/25 - 25100 Brescia TELCO di ZAMBIASI - P.za Marconi 2/A - 26100 Cre-

STANISCI FRANCO - Via Bernardino da Feltre 37 -27100 Pavia

FLETTRONICA sas - V.Ie Risorgimento 69 - 46100 Man-

MOFERT di MORVILE e FEULA - V.le Europa Unita 41 -33100 Udine

33100 Udine
FONTANINI DINO - Via Umberto I, 3 - 33038 S. Daniele d. F.
LA VIP - Via Tolmezzo 43 - 33054 Lignano Sabbiadoro
EMPORIO ELETTRONICO - Via Molinari 53 - 33170
Pordenone

R.T.E. di CABRINI - Via Trieste 101 - 34170 Gorizia VENETO

VENETO
G.A. ELETTRONICA - C.so del Popolo 9 - 45100 Rovigo
RADIOMENEGHEL - Via IV Novembre 12 - 31100 Treviso
ELCO ELETTRONICA - Via Barca II 66 - 31030 Colfosco
CENTRO DELL'AUTORADIO di FINOTTI - Via Col Galliano 23 - 37100 Verona

FANTON ELETTRONICA - via Venezia, 106 - 35100 Padova EMILIA ROMAGNA

VECCHIETTI GIANNI - via L. Battistelli, 6/c - 40122 Bologna CEM di Guerra e Vandi - via Pertile, 1 - 47037 Rimini RADIOFORNITURE di NATALI & C. - Via Ranzani 13/2 -40127 Bologna

ELETTRONICA BIANCHINI - Via De Bonomini 75 41100 Modena

BELLINI SILVANO - Via Matteotti 164 - 41049 Sassuolo ELEKTRONICS COMPONENTS - Via Matteotti 127 -41049 Sassuolo SACCHINI LUCIANO - Via Fornaciari 3/A - 42100 Reg-

gio Emilia COMP. ELETTRONICI di FERRETTI - Via Bodoni 1 -

42100 Reggio EmIlia S.P. di FERRARI WILMA - Via Gramsci 28 - 42045 Luz-

zara E.R.C. di CIVILI ANGELO - Via S. Ambrogio 33 - 29100 Placenza

PLAY K

INTERNATIONAL

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) Telefono (0522) 61 397

ELENCO RIVENDITORI AUTORIZZATI

PAOLETTI - VIa il Prato 40R - 50123 Firenze V!ERI CARLA - Via V. Veneto 38 - 52100 Arezzo FATAI PAOLO - Via Fonte Moschetta 46 - 52025 Montevarchi

DE FRANCHI ITALO - P.za Gramsci 3 - 54011 Aulla CASA DELLA RADIO di DOMENICI - Via V. Veneto 38 -55100 Lucca

CENTRO CB di RATTI ANGELO - VIa Aurelia Sud 61 -

55049 Viareggio ELETTRONICA CALO' - P.za Dante 8 - 56100 Pisa BOCCARDI P. LUIGI - P.za Repubblica 66 - 57100 Li-

vorno GIUNTOLI MARIO - VIa Aurelia 254 - 57013 Rosignano

Solvay
TELEMARKET di CASTELLANI - Via Ginori 35/37 58100 Grosseto

GR ELECTRONICS - via Roma, 116 - 57100 Livorno BARTALUCCI GABRIEULA - via Michelangelo, 6/8 - 57025 Piombino ALESSI PAOLO - via Lungomare Marconi, 312 - 57025 Piombino

STEFANONI - Via Colombo 3 - 05100 Terni MARCHE

MARCHE ELETTRONICA PROF. di DI PROSPERO - VIa XXIX Set-tembre 8bc - 60100 Ancona MORGANTI - Via Lanza 5 - 61100 Pesaro FERT ELETTRONICA - via Decio Raggi, 17/19 - 61100 Pesaro BORGOGELLI LORENZO - piazza Costa, 11 - 61032 Fano

LAZIO PORTA FILIPPINA - Via Mura Portuensi 8 - 00153 Roma DEL GATTO SPARTACO - Via Casilina 514 - 00177 Roma FLETTRONICA BISCOSSI - Via della Giuliana 107 -00195 Roma

MANCINI - Via Cattaneo 68 - 00048 Nettuno ELETTRONICA BIANCHI - Via G. Mameli 6 - 03030 Piedimonte S. Ger.

AQUILI ELETTRONICA - via dei Pioppi, 54 - 00172 Roma

ABRUZZI AZ di GIGLI – Via Spaventa 45 – 65100 Pescara ELETTRONICA TE.RA.MO. – C.so de Michetti – G. Ber-

gam. - 64100 Teramo MOLISE MAGLIONE ANTONIO - P.za V. Emanuele 13 - 86100

Campobasso MICLIACCIO SALVATORE - C.so Risorgimento 50 -86170 Isernia

FILLI SCRASCIA - C.so Umberto I, 53 - 86039 Termoli CAMPANIA

TELEMICRON - C.so Garibaldi 180 - 80133 Napoli TELEPRODOTTI - vico Tutti i Santi, 1/3 - 80141 Napoli

PUGLIA MARASCIULLO VITO - Via Umberto 29 - 70043 Monopoli

MARASCIULLO VIIO - VIA UMBERIO 29 - 7/0043 MORDOPOR RADIO SONORA di MONACHESE - C.so Cairoli 11 -71100 Foggla BOTTICELLI GUIDO - VIA Dante 8 - 71023 Bevino RADIOPRODOTTI di MICELI - VIA C. Colombo 15 -

72100 Brindisi LA GRECA VINCENZO - V.Ie Japigia 20/22 - 73100 Lecce

Lecce C.F.C. - Via Mazzini 47 - 73024 Maglle ELETTROMARKET PACARD - Via Pupino 19/B - 74100 Taranto ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan 128 - 74100 Ta-

CALABRIA

ANGOTTI FRANCO - Via N. Serra 56/60 - 87100 Cosenza ELETTRONICA TERESA - Via XX Settembre - 88100 Catanzaro

Catantaro GRECO BIAGIO - via Cappuccini, 57 - 88074 Crotone RETE di Molinari - via Marvasi, 53 - 89100 Reggio Calabria LER di Crugliano - via Manna, 28/30 - 88074 Crotone

MMP ELECTRONIC - Via Dimone Corleo 6/A - 90139 Palermo

TROVATO LEOPOLDO - P.za M. Buonarroti 106 - 95126 Catania

Catama A.E.D. - Via A. Mario 24 - 95129 Catania CARET di RIGAGLIA - V.le Libertà 138 - 95014 Giarre MOSCUZZA FRANCESCO - C.so Umberto 46 - 96100 Siracusa

CANNIZZARO GIUSEPPE - Via V. Veneto 60 - 97015 Modica

EDISON RADIO CARUSO - via Garibaldi, 80 - 98100 Messina CENTRO ELETTRONICA CARUSO - via Marsala, 85 - 91100 T CALANDRA LAURA - via Empedocle, 81 - 92100 Agrigento A.E.D. - Via A. Mario, 24 - 95129 Catania

SARDEGNA

FUSARO VITO - Via Monti 35 - 09100 Cagliari COCCO LUCIANO - Via P. Cavaro 30 - 09100 Cagliari

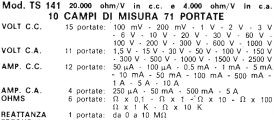
BREVETTA

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU DEL MOD TS 140

NUOVA SERIE

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO



REATTANZA 1 portata: **FREQUENZA** da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz 1 portata: (condens.

VOLT USCITA 11 portate: DECIBEL 6 portate:

da 0 a 50 Hz - da υ a συν πε ester.)

1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V da — 10 dB a + 70 dB da 0 a 0.5 μF (aliment rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 500 μF (aliment. batteria) CAPACITA' 4 portate:

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -1000 V

VOLT C.A 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V 10 portate: 1000 V - 2500 V AMP. C.C.

25 µA - 50 µA - 100 µA - 0,5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A 13 portate:

AMP. C.A. 4 portate: 250 μA - 50 mA -250 μA - 50 mA -500 mA - 5 A Ω × 0.1 - Ω × 1 -Ω × 10 - Ω × 10 K Ω × 1 K - Ω × 10 K онмѕ 6 portate:

REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ FREQUENZA NZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V ester.) - 15 V - 30 V - 50 V 100 V - 300 V - 500 V - 600 V 1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da — 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600

ITALY

20151 Milano Wia Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grand

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

RIDUTTORE PER CORRENTE **ALTERNATA**

> Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -200 A



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod SH/30 portata 30 A



Mod VC5 portata 25.000 Vc.c.



Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. T1/N campo di misura da -- 25° + 250°

AGROPOLI (Salerno) - Chiari e Arcuri CATANIA - Elettro Sicula Via De Gasperi, 56 Via Cadamosto, 18 BARI - Biagio Grimaldi Via De Laurentis, 23 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10

CATANIA - Elettro Sicula GENOVA - P.I. Conte Luigi Via Cadamosto, 18 Via P. Salvago, 18 FALCONARA M. - Carlo Giongo Via G. Leopardi, 12 Via E. Nicolardi, 1 Via G. Leopardi, 12 FIRENZË - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolomeo, 38

PESCARA - GE-COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15 PADOVA-RONCAGLIA - Alberto Righetti TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè Via Marconi, 165 C.so Duca degli Abruzzi, 58 bis Una buona occasione per divertirsi risparmiando "SCIENTIFIC"

calcolatrice kit Sinclair

Un'originale calcolatrice scientifica in scatola di montaggio Esegue calcoli logaritmici, trigonometrici e notazioni scientifiche con oltre 200 gamme di decadi che si trovano solo in calcolatori di costo decisamente superiore.

Questa calcolatrice vi farà dimenticare il regolo calcolatore e le tavole logaritmiche.

Con le funzioni disponibili sulla tastiera della Scientific, si possono eseguire i seguenti calcoli:

seno, arcoseno, coseno, arcocoseno, tangente, arcotangente, radici quadrate, potenze, logaritmi ed antilogaritmi in base 10

oltre, naturalmente, alle quattro operazioni fondamentali.

L'attrezzatura necessaria per il montaggio, si riduce ad un paio di forbici, stagno e naturalmente un saldatore, si consiglia il saldatore ERSA Multitip adatto per piccole saldature di precisione. che ha il n°

di cod. G.B.C



- 1) bobina
- 2) integrato L Si
- 3) integrati d'interfaccia
- 4) custodia in materiale antiurto5) pannello tastiera, tasti, lamine di
- contattto, display montato
 6) circuito stampato
- bustina contenente altri componenti elettronici (diodi, resistenze, condensatori, ecc.) e i clips fermabatterie
- 8) custodia in panno
- 9) libretto d'istruzioni per il montaggio
- manuale d'istruzioni per il funzionamento

Scatola di montaggio Sinclair "Scientific"

• 12 funzioni sulla semplice tastiera Logaritmi in base 10. funzioni

trigonometriche e loro inversi; tutti i calcoli vengono eseguiti con operazioni di estrema semplicità, come fosse un normale calcolo aritmetico.

Notazione scientifica

Il display visualizza la mantissa con 5 digitali e l'esponente con 2 digitali, con segno positivo o negativo

• 200 gamme di decadi, che vanno da 10 99 ÷ 10 99

Logica polacca inversa

possono essere eseguiti calcoli a catena senza dover premere in continuazione il tasto =

• La durata delle batterie è di 25 ore circa

4 pile al manganese forniscono un'autonomia necessaria

Veramente tascabile
 Dimensioni di mm 17x50x110,
 peso 110 g.

Le scatole di montaggio delle calcolatrici scientifiche

sinclair

sono in vendita presso le sedi G.B.C.

_{29.900}





AZ P2

Microamplificatore con TAA — Alimentazione 6 - 12 V/85 611B

120 mA

su 4 ÷ 8 Ohm

Dimensioni 40 x 40 x 25 mm

L. 3.000

Premontato

L. 3.500



AZ P5

Miniamplificatore con TBA 800 - Alimentazione 6 ÷ 24V/70

300 mA

— Pu efficace 0,35 ÷ 4 W

su 8 ÷ 16 KOhm

Dimensioni 50 x 50 x 25 mm

Kit

L. 3.500

Premontato

L. 4.000

I kits vengono forniti completi di circuito stampato Forato e Serigrafato, componenti vari e accessori, schemi elettrici e'di cablaggio, istruzioni per il montaggio e l'uso.

KITS

AZ **IBS** INDICATORE DI **BILANCIAMENTO**

STEREO AUTOPROTETTO Utile per il bilanciamento di amplificatori di potenza da 2 W a 100 W R.M.S. mediante regolazione interna. Dimensioni 40 x 20 x 55 L. 3.000

Premontato

L. 3.500

PINZA PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Permette un facile accesso ad ogni piedino. Risolve i problemi di pro-va con ogni tipo di sonda. Evita il pericolo di danneggiamento degli integrati:



Modello	Lire
TC- 8	9.600
TC-14	5.940
TC-16	6.220
TC-16 LSI	11.720
TC-18	13.070
TC-20	15.130
TC-22	15.130
TC-24	18.100
TC-28	19.940
TC-36	26.050
TC-40	27.450



Contenitori in legno con chassis autoportante in trafilato di alluminio. Si presta a montaggi elettronici di qualsiasi tipo. BS1 - Dimensione mobile

mm 345x90x220

Dimensione chassis mm 330x80x210

BS2 - Dimensione mobile

mm 410x105x220 Dimensione chassis

mm 393x95x210 mm393x95x210

BS3 - Dimensione mobile mm 456x120x220

Dimensione chassis mm 440x110x210

L. 12,000

L. 9.000

L. 10.500

Sono disponibili contenitori metallici di vario formato.
Richiedere formato.



AZ MM 1 **METRONOMO MUSICALE con 555**

Regolazione continua del tempo di battuta da 40 (Grave) a 210 (Prestissimo) Indicazione acustica e a Led. Alimentazione 6 ÷ 12 v/25 m A max Kit L. 6.000 Montato L. 7.500.

MICROSCOPIA Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80 ÷ 110 Mz. L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce. L. 7.000



PIASTRE PROTOTIPI





	-		
Tipo	Punti	C.I.	Lire
200 K	728	8	27.450
208	872	8	37.800
201 K	1032	12	32.600
212	1024	12	45.650
218	1760	18	61.350
227	2712	27	78.400
236	3648	36	104.500

I prezzi non comprendono l'I.V.A.

E' disponibile su richiesta il catalogo generale e il listino prezzi di tutti i materiali a magazzeno. Spedizioni in contrassegno. Spese di trasporto a carico del destinatario.

AZ **VIA VARESINA 205 TEL. 3086931 MILANO**

NOVITA

AZ C3

Indicatore di carica accumulatore auto. Visualizza in ogni istante lo stato della batteria dell'auto, con 3 indicazioni; Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione, Led rosso: Pericolo. Alimentazione: 12 V/30 m A Kit L. 4.000 montato L. 5.000.

TIPO	377	378
Potenza	2+2 W	4+4 W
V. alimentaz.	12-24 V	16-30 V
I alim.	Max 500 Ma	Max 700 Ma
ZC	8-16Ω	8-16 Ω
Kit L.	7.000	7.500
Montato L.	8.000	8.500

Specificare nell'ordine il tipo es. AZ PS 378



AZPS

Amplificatori stereo integrati Dimensioni: 65 x 65 x 35

Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R, L, C - trimmer, potenziometri, manopola. Altoparlanti HI-FI - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL, Connettori ecc. Richiedete il catalogo-listino.

AZ-VUS

indicatore d'uscita Amplificato



Progettato per l'uso quale indicatore di tensione d'uscita per preamplificatori Alta fedeltà può essere ottimamente utilizzato come VU meter per amplificatori di potenza sensibilità, per la max deviazione, da 550 mw eff a 89 v eff - 990 W su 8 Ω . Alimentazione maggiore di 9 V c.c. Kit mono L. 4.500 Montato L. 5.000 - Kit stereo L. 9.000 Montato L. 10.000

LEDs DIGIT

7 display Texas lente bianca multiplexati - catodo comune
12 display Texas lente rossa
9 display piatto rosso
12 display Panaplex gas
Formiti con schema collegamenti L. 5.000
Disponibilità display
Fairchild, Opcoa, National, Litronix

VENTOLE professionali VENTOLA tangenziale

Ventilatore, centrifugo, 220 V 50 Hz Pot. ass. 14 W Portata m³/h. 23 L. 6.000 L. 5.000 L. 5.000 L. 5.000 L. 5.000

78 XX - Serie regolatori positivi 79 XX - Serie regolatori negativi

FCD. 810 - Foto isolatore 1500 V.

F8 - Microprocessor - Fairchild

PROFESSIONALI

L. 6.500

0,1020 01 2 0110110111111111111111111111		
M 1001 B - National - Modulo completo 4		
digit - radio clok	L.	15.000
MM 5311 - National 28 pin BCD multiplex		11.000
6 digit	L.	11,000
MM 5314 - National 24 pin BCD multiplex		0.000
6 digit	L.	9.000
MK. 50250 - Mostek 28 pin multiplex 6 digit		40.000
24 h - Allarm.	L.	12.900
MK. 5017 - Mostek 24 pin - multipliex - 6		
digit 3 versioni	L.	26.500
ICM. 7205 - Intersil crono 24 pin mux 3		
funzioni 6 digit	L.	30.000
ICM. 7045 - Intersil - crono 28 pin mux 4		
funzioni 8 digit	L.	45.000

OROLOGI E CRONOMETRI MOS-LSI

CONTATORI FREQUENZIMETRI -CONVERTITORI A-D

AY. 5-1224-GIE - orologio 16 pin 4 digit

MK. 5002-5007 - Mostek contatori 4 digit con display decoder
MK. 5009 - Mostek Base tempi contatori 16 pin DC - 1 Mhz
ICM. 7208 - Intersil - Contatore 6 Mhz. 7 digit 28 pin
L. 30.000

)1011/AE1			
ICM. 7207 - Intersil - Base tempi per 7208	1	11.000	
LD. 110 - LD. 111 - Siliconix - Coppia con-		11.000	
vertitore AD + Contatore 3/1/2 digit - mux	L.	30.000	
8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 ¹ / ₂ digit BCD	L.	35.000	
3814 - Fairchild - Volmetro digitale 4 ¹ / ₂ digit	L.	25.000	
MULTFUNZIONI			
M.252 - Generatore di ritmi	L.	9.500	
5024 - Generatore per organo	L.	14.000	
8038 - Generatore di funzione	L.	4.500	
555 - Timer	L.	1.200	
556 - Dual timer	L.	2.000	
11 C 90 - Prescaler - 10-11-650 MHz	L.	14.000	
UAA. 170 - Pilota 16 led per scale	L.	4.500	
LM. 3900 - OP - AMP - quadruplo	L.		
LM. 324 - OP - AMP - quadruplo	L.	4.000	
NE. 536 - FET - OP - AMP	L.	6.000	
SN. 76131 - Preamplificatore stereo	L.	1.800	
ma 739 - Preamplificatore stereo	L.	1.800	
		0 000	

10 strisce L. 1.500 al rotolo L. 1.500

Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini

mux

ELETTRONICI

Disponiamo della produzione delle ditte National - Fairchild - Texas - SGS - Signetics - Intersil - Mostek - Motorola - Philips -Rca - Siemens - HP - Opcoa - Litronics -Feme

> AZ VIA VARESINA 205 TEL. 3086931 MILANO

2.000

2.000

1.200

L. 250,000

ALIMENTATORI STABILIZZATI

Tipo ENGLAND NUOVO ingresso 220 Vac 13 Vdc	2 · A
mm 100 x 80 x 110 Kg 1	L. 10.000
EX COMPUTER A GIORNO ingresso 130 Vac	
uscita 5÷7 Vdc 4 A	L. 10.00g
µscita 5÷7 Vdc 8 A	L. 14.000
uscita 5÷7 Vdc 12 A	L. 18.000
Tipo PALMES in cassetta portat, ingresso 220 Vac	(7+7) Vcc
2,5 A ing. mm 130 x 140 x 150 kg 3,6	L. 14.000
Tipo ENGLAND I COMPUTER ingresso 220/240	Vac uscita

 $5\div12,7$ Vdc 15 A 6 V (7,5 A 12 V) mm 220 x 170 x 430 kg 14 L. 50.000 Tipo ENGLAND II COMPUTER come sopra ma con uscita $5\div7$ Vdc 15 A con diodo controllato alle eventuali sovratensioni L. 40.000

COSTRUITEVI UN DISPLAY PANORAMIC



ECCEZIONALE STRUMENTO (SURPLUS)

MARCONI NAVY TUBO CV 1522 (Ø 38 mm lung. 142 visualità utile 1'') corredato di caratteristiche tecniche del tubo in contenitore alluminio comprende gruppo comando valvola alta tensione zoccolatura e supporto tubo batteria NiCa, potenz. a filo ceram. variabili valvole in miniatura comm. ceramici ecc. a sole L. 29,000

MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo T.32 50/70 W L. 1.000 tipo V51 150 W L. 2.300





TELEPHONE DIALS

(New) L. 2.000

CICALINO 48 Vcc

L. 1.000



CIRCUITI MICROLOGICI TEXAS Tipo DTL plastici

ON 15830 Expandable Dual 4-Input	L. 90
 15836 Hex Inverter 	L. 90
ON 15846 Quad 2-Input	L. 110
ON 15899 Dual Master Slave JK with	common clock
	L. 150

Serie MOTOROLA M/FCI. IL SERIES 1000/1200

OCITE	INO I OIL	PLA INITEGE II SERIES 1000/	1200		
MC1004	(MC1204)	DUAL 4 input GATE	L.	450	
MC1006	(MC1206)		L.	450	
MC1007	(MC1207)	TRIPLE 3 input GATE	Ĺ.	450	
	(MG1209)		L.	450	
MC1010	(MC1210)	QUAD 2 input GATE	L.	450	
MC1012	(MC1212)	,	Ē.	450	
MC1013	(MC1213)	AC*Coupled J-K Flip-Flop 85 MHz	ĩ.	900	
MC1017	(MC1217)	The state of the s	ī.	900	
MC1018	(MC1218)		Ľ.	900	
	(MC1220)		7	900	

TRASFORMATORI MONOFASI

35 W	V1 220-230-245	V2 8+8 .	L. 3.500
100 W	V1 220	V2 22KV AC e	DC L. 3.500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+	
		V2 110 A 0,7	L. 4.500
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L. 15.000
2000 W	AUTOTRASFOR.	V 117-220	L. 20,000

OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm. 350x250 1 scheda mm. 250x160 10 schede mm 160x110 15 schede assortite con montato una grande quantità di transistor, cond. elettrici, cond. tantalio, circuiti integrati, trasformatori d'impulsi, resistenze ecc.

L. 10.000

PACCO FILO COLLEGAMENTO

Kg. 1 spezzoni Trecciola stagnata e isolata P.V.C. ÷ vetro silicone ÷ ecc. sez. 0,10+5 mm. spezzoni da 30÷70 cm. colori assortiti L. 1.800

FONOVALIGIA portabile AC/DC

33/45 giri Rete 220 V - Pile 4,5 V

L. 8.000



COMMUTATORE rotativo 3 vie 3 posiz 100 pezzi sconto 20 %	L.	300
COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz. 100 pezzi sconto 20.%	L.	350
COMMUTATORE rotativo 1 via 12 posiz. 20 A Ø 80 perno Ø 6	L.	1.800
MICRO SWITCH HONEYWELL a pulsante 100 pezzi sconto 20 %	L.	350
MORSETTIERA mammut OK33 in PVC 12 poli 6 piastrina pressacavo L. 200; 25÷100 p. L. 180 cad.; L. 150 cad.		
CONTA IMPULSI HENGSTCER 110 Vc 6 cifre con	azzer	atore

CONTA IMPULSI HENGSTCER 110 Vc 6 cifre con azzeratore (EX COMPUTER)
RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V L. 1.000
FILTRO antidisturbo rete 250 V 1,5 MHz 0,6-1-2.5 A L. 300
CONTRAVERS AG AO20 (decimali) WAFFER 53 x11 x 50 Componibili L. 1.500

RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY

4 scambi 700 ohm 24 VDC	L.	1.500
2 scambi 2500 ohm 24 VDC		1.500
RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA		
2 cont. NC L. 2.500; INA+INC L. 2.200 - 10 p. scor	ito 1	10 % -
100 p. sconto 20 %.		

VENTOLE 6÷12 V c.c. (Auto)

Tipo 7 amper a 12 V 5 pale Ø 180 mm.
Prof. 130 mm.
Alta velocità L. 9.000
Tipo 4,5 Amper a 12 V 4 pale Ø 220 mm.
Prof. 130 mm.
Media velocità L. 9.500



VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m³/h 145 - Db(A)54 L. 11.500



Modalità: — Spedizioni non inferiori a L. 5.000

— Pagamento contrassegno

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo

a carico del destinatario.

VENTOLA TANGENZIALE

costruzione inglese 220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000



PICCOLO VC55

Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m³/h 23

L. 6.200



VENTOLA BLOWER

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA



L. 9.000

VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa V 220 - W 12 Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 profondità mm 45 peso kg. 0,3



CONTATTI REED IN AMPOLLA

Lunghezza mm 21 – ø 2,5 L. 400 10 pezzi L. 3.500 MAGNETE PER DETTI Lunghezza mm 9 x 2,5 SCONTI PER QUANTITÀ . L. 200 10 pezzi L. 1.500



ACCENSIONE ELETTRONICA

16.000 g/min a scarica capacitiva 6-18 Vdc, nuova e collaudata con manuale di istruzioni e applicazione

VENDITA PER CORRISPONDENZA NON DISPONIAMO DI CATALOGO

MATERIALE SURPLUS

Pacco 5 kg materiale elettr., interr. compon. spie cond.

schede, switch elettromag. comm. porta fusib. ecc. L. 4.500

OFFERTE SPECIALI

20 Schoda Olivatti acc

500 Resist. assort. 1/4 10% 500 Resist. assort. 1/4 5% 100 Cond. elettr. 1÷4000 assort. 100 Policarb. Mylard assort. da 100÷600 V 200 Cond. Ceramici assort. 50 Cond. Mica argent. 1% 50 Cond. Mica argent. 0.5% 125÷500 V assort.	L. 4.000 L. 5.500 L. 5.000 L. 3.800 L. 3.000 L. 2.500 L. 4.000
20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tipi	L. 1.500
10 Potenziometri grafite ass.	L. 1.500
30 Trimmer grafite ass.	L. 1.500

Pacco extra speciale (500 compon.)

50 Cond. elettr. 1÷1000 μF 50 Cond. policar. Mylatd 100÷600 V 50 Cond. Mica argent. 1% 50 Cond. Mica argent. 0,5% 300 Resist. 1/4÷1/2W 5 Cond. a vitone 1000÷10.000 μF

Il tutto a L. 10.000

3 000

Filo rame smaltato tipo S. classe E (120°). In rocchetti 100-2500 g. a seconda del tipo

Ømm L.alkg Ømm L.a	lkg
2	w a
11000110111	•
	4.400
0,06 10.500 0,18	4.400
	4.300
Ø mm L. al kg 0,20	4.250
5 0.21	4.200
Rocchetti 200-700 g 0,22	4.150
0,08 7.000 0,23	4.000
0,09 6.400 0,25	4.000
0,10 5.500 0,28	3.800
0.11 5.500 0.29	3.750
0,12 5.000 0,30	3.700
0,13 5.000 0,40	3.600
0.14 4.900 0.50	3.450
0,15 4.800 0,55	3.400
0,16 4.500 0,60	3.400
Filo stagnato isol. doppia seta 1 x 0,15 L.	2.000
FIIO LITZ IN SETA rocchetti da 20 m, 9 x 0,05 - 20 x 0	
	2,000

NUOVO STOCK (Prezzo Eccezionale)

DAGLI U.S.A. EVEREADY ACCUMULATORE RICARICABILE ALKALINE ERMETICA 6 V 5 Ah/10 h.

CONTENITORE ERMETICO In accialo verniciato mm. 70 x 70 x 136 Kg. 1 CARICATORE 120 Vac 60 Hz - / 110 Vac 50 H

ORNI BATTERIA & CORREDATA
DI CARICATORE
L. 12.000
POSSIBILITA D'IMPIEGO
Apparecchi radio e TV portatili,
rice-trasmettiori, strument di misura,
rice-trasmettiori, strumenti di misura,
rice-trasmettioni, strument



ASTUCCIO PORTABILE 12 Vcc 5 Ah/10h

L'astuccio comprende 2 caricatori 2 batterie 1 cordone alimentazione 3 morsetti serrafilo schema elettrico per poter realizzare.

Alimentazione rete 110 Vac/220 Vac da batt. (parall.) 6 Vcc 10 Ah/10h da batt (serie) +6 Vcc — 6Vcc 5 Ah/10h (zero cent.) da batt. (serie) 12 Vcc 5 Ah/10h

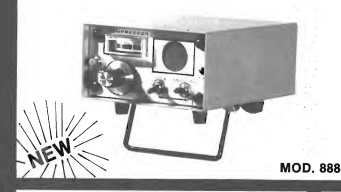
IL TUTTO A L. 25.000



LE SUPEROFFERTE AUTUNNO 1976

PREAMPLIFICATORE COMPRESSORE CON MICROFONO E VOX INCORPORATI

IL MICROFONO CHE AVETE SEMPRE CERCATO E MAI TROVATO!!



L. 56.000

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione da 9 a 14 Volt 220 mA
- risposta di frequenza da 40 a 8000 Hz componenti impiegati: 1 circuito integrato, 1 fet, 5 transistor
- regolazione del segnale in uscita da 18 mV a 2 Volt a mezzo manopola frontale regolazione del vox e antivox a mezzo poten-
- ziometri posteriori
- possibilità di passare da vox a manuale
 spia frontale per il controllo della modulazione ed il passaggio dalla ricezione alla trasmissione
- unico cavo che collega il preamplificatore al ricetrasmettitore (alimentazione compresa) doppi contatti di scambio per la commutazio-
- ne da ricezione a trasmissione
- adattabile a qualsiasi ricetrasmittente
 strumento frontale illuminato per il controllo
- della compressione di modulazione
- pulsante di chiamata con frequenza da 1000 ÷ 1800 Hz
- deviatore bistabile « Manual » a tre posizioni: lo) microfono sempre inserito, llo) riposo,
- IIIº) microfono inserito parzialmente temperatura di funzionamento da —5º a + 50º.

80.000

Mod. CB-78 23 canali e-

quipaggiati di quarzi - Indicatore S/RF - Presa per microfono, antenna e altoparlante esterno. - Ricevitore supereterodina a doppia conversione - Sensibilità ricevitore: 1 μV per 500mW a 10 dB S/N - Potenza uscita audio: 1 W -Potenza ingresso stadio finale 5 W - 17 transistori, 1 IC, 11 diodi - Alimentazione: 12 Vc.c. Dimensioni: 134 x 230 x 51.



Ricetrasmettitore « Pony » Mod. CB 75; 23 canali equipaggiati di quarzi. Orologio digitale incorporato che permette di predisporre l'accensione automatica. Limitatore di disturbi. Indicatore S/ RF. Sintonizzatore Delta. Controllo tono, volume e squelch. Presa per microfono, cuffia, antenna esterna, altoparlante esterno. Potenza ingresso stadio finale: 5 W, 20 transistori, 1 IC. Alimentazione: 12 Vc.c. - 220 Vc.a. - 50 Hz. Dimensioni: 325 x 215 x 150.

VI.EL VIRGILIANA ELETTRONICA

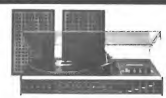
Casella Postale 34 - 46100 Mantova

- Tel. 25616

Spedizione: in contrassegno + spese postali Attenzione: la ditta VI.EL vende esclusivamente per corrispondenza

CHIEDERE OFFERTE **PER QUANTITATIVI**

Ricetrasmittenti « SOMMERKAMP » Calcolatori « BROTHER »



«UNIVERSUM» tipo RGR 9003

L 165.000 con garanzia

DATI TECNICI:

Allacciamento alla rete: 220 V 2 50 Hz
Assorbimento: max, 45 W
Dispositivo di protezione: (uslbile primario:
M 250 mA
Iusibile secondario:
M 2 A

Semiconduttori:

4 ICS (circuito integrato) 21 transistor 33 diodi 1 raddrizzatore a ponte

Amplificatore

Potenza di uscita: Regolazione alti e bassi: Impedenza altoparlanti:

2 x 15 Watt musicali ± 12 dB 4 Ohm

Giradiach)

Motore:

Piatto giradischi: Velocità di rotazione:

Pressione braccio: Gamme d'onda:

motore a corrente continua con controllo elettronico 230 mm Ø 33 1/3-45 giri/min. braccio tubolare sistema STEREO in ceramica con microzatifio 15 LL

Decoder STEREO

6 g. FM 87,5 - 104,5 MHz OM 510 - 1650 kHz OC 5,85 - 6,3 MHz OL 145 - 270 kHz IC, con commutazione automatica STEREO/MONO

Prese DIN:

altoparlante sinistro/destro, presa universale a 7 poli, presa per cuffia sec. DIN, antenna esterna FM, antenna esterna AM a terra

Registratore

Tipo di nastro:

Numero piste:
Velocità nastro:
Wow e Flutter:
Gamma di risposta:
Dimensioni apparecchio:
Peso:
Potenza altoparlanti:
Impedenza:
Dimensioni:
Peso;

motore a corrente continua regolato da IC compact cassette (sistema IEC e DIN) 4 tracce stereo 4,75 cm/sec. ≤ 0,3% ≤ 40 - 10000 Hz 490 × 300 × 130 mm 4,2 kg 10 W musicali min. 4 Ohm 280 x 185 x 110 mm 2x 1,5 kg

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

INTERESSANTE E DIVERTENTE SCATOLA DI MONTAGGIO!!!

KIT N. 47 Micro trasmettitore F.M. 1 Watt

Questa scatola di montaggio progettata dalla WILBIKIT, è una minuscola trasmittente con un ottimo rendimento.

La sua gamma di trasmissione è compresa tra gli 88 e i 108 MHZ, le sue emissioni quindi sono udibili in un comune rice-

vitore radio.
Il suo uso è illimitato: può servire come antifurto potendo da casa vostra tenere sotto controllo il vostro negozio, come scherzo per degli amici che resteranno strabiliati nell'udire la vostra voce nella radio, oppure per controllare dalla stanza abituale da voi frequentata il regolare gioco dei vostri ragazzi,

che sono nella stanza opposta alla vostra.

Può inoltre essere usato assieme ad un captatore telefonico per realizzare un ottimo amplificatore telefonico senza fili. 1 6 500



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza di lavoro	— 88÷108 MHz
Potenza max.	— 1 WATT
Tensione di alimentazione	— 9÷35 Vcc
Max assorbimento per 0,5 W	— 200 mA

L. 12.500

L. 18.500 L. 14.500

L. 14.500

L 5.500

L. 5.500 . 5.500 L. 7.500

L. 12.500

L. 15.500

L. 18.500 L. 8.500

L. 14.500

L. 5.950

L. 12.500 L. 17.500

L. 18.500 L. 6.500 L. 19.500 6.500 L. 12.500 7.500

		Max assorbimento per 0,5 W	— 200
Kit N. 1 - Amplificatore 1.5 W Kit N. 2 - Amplificatore, 6 W R.M.S. Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 4 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S. Kit N. 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc Kit N. 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 9 Vcc Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 17 - Alimentatore stabilizzato 2A 15 Vcc Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2 000 W Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2 000 W canali medi Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2 000 W canali abtsi	L. 2.950 L. 2.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 7.450	Kit N. 28 - Antifurto automatico per automobile Kit, N. 29 - Variatore di tensione alternata 8000 Kit N. 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 Kit N. 31 - Luci psichedeliche canale medi 8000 Kit N. 31 - Luci psichedeliche canale medi 8000 Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 / Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 / Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 / Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 / Kit N. 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedei Kit N. 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc conzione S.C.R. 3A Kit N. 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc conzione S.C.R. 5A Kit N. 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc conzione S.C.R. 8A Kit N. 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di 6 Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata contocellula 2000 W Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata concellula 8000 W Kit N. 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W Kit N. 46 - Temporizzatore profess. da 0-45 secondi mutti. 0.30 minuti	W O W O W O W O W O W O W O A per A per A per enza prote- prote- grado con fo- con fo-
Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 6.950 L. 4.950	0-3 minuti, 0-30 minuti Kit N. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W Kit N. 48 - Preamplificatore stereo per bassa	o alta
Kit N. 26 Carica batteria automatico regolabile da 0,5A a 5A	L. 16.500	impedenza Kit N 49 Amplificatore 5 transistor 4 W Kit N 50 Amplificatore stereo 4+4 W	
Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per casa	L. 28.000	Kit N.51 Preamplificatore per luci psicadelici	he L .
NUOVA PRODUZIONE DI KIT DIGITALI L kit N. 52 Carica batteria al Nichel cadmio	L.15.500	kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con	fotoc

kit	N	. 52	2	Carica bat	teria a		Nich	el	cadn	nio	L.	15.500
kit	N	. 53	3	Aliment. s a livello l	tab. p	er di	circ	uls	digita i a 1	ili con 0Hz-1Hz.	gene L.	ratore 14.500
kit	N	. 54	4	Contatore	digital	ė	per	10			L.	9.750
kit	N	. 5	5	Contatore	digital	е	per	6			L.	9.750
ki	N	. 5	6	Contatore	digital	e	per	2			L.	9.750
kit	N	. 5	7	Contatore	digital	e	per `	10	progr	ammabil	e L .	14.500
kit	N	. 5	8	Contatore	digital	е	per	6	progr	ammabil	e L .	14.500
ki	: N	. 5	9	Contatore	digital	е	per	2	progr	ammabil	e L .	14.500
ki	l N	. 6	0	Contatore	digital	е	per	10	con	memori	a L.	13.500
_			-	Contatore								13.500
ki	t N	l. 6	2	Contatore	digital	е	per	2	con	memoria	L.	13.500
ki	t N	. 6	3	Contatore	digita	le	per	10	con	memor		gram. 18.500
ki	t N	1. 6	4	Contatore	digita	le	per	6	con	memoria	pro L.	ogram. 18.500
ki	t N	1. 6	35	Contatore	digita	le	per	2	con	memoria		ogram. 18.500

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	reampineatore per leer personne					
kit N. 6	7 Logica conta pezzi digitale con fotoc	elluia [.] L. 7.500				
kit N. 6	B Logica timer digitale con rele 10A.	L. 18.500				
kit N. 6	Logica cronometro digitale	L. 16.500				
kit N. 7	1 Logica di programmazione per conta digitale a pulsante	pezzi L. 26.000				
kit N. 7	 Logica di programmazione per conta digitale con fotocellula. 	pezzi L. 26.000				
kit N. 7	2 Frequenzimetro digitale	L. 75.000				
kit N. 7	73 Luci stroboscopiche	L. 29.500				

NOVITA:

	144	JV	П	A		
	Kit	N.	74	Compressore dinamico	L.	11.800
	Kit	N.	75	Luci psichedeliche in c.c. canali medi	L.	6.950
	Kit	N.	76	Luci psichedeliche in c.c. canali bassi	L.	6.950
	Kit	N.	77	Luci psichedeliche in c.c. canali alti	L.	6.950
	Kit	N.	78	Temporizzatore per tergicristallo	L.	8.500
-	Kit	N.	79	Interfonico generico privo di commutaz.	L.	13.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte Assistenza tecinica per tutte le nostre scalore di montaggio, di prefinditati la la proper sono reperibili nei migliori direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

RICETRASMETTITORI

CB27mHz





TS 1608 G Portatile 3 canali 2.5 W ZR 4203-12

89.000

TS 5606 Portatile 6 canali 5 W ZR 4506-10

L. 106.000

TS 5612

Portatile 12 canali 5 W ZR 4512-12

..159.000

TS 727 G

Per auto 6 canali 5 W ZR 5506-13

L. 84.000

TS 727 GT

Per auto 6 canali 5 W ZR 5507-12

L. 84.000

TS 664 S

Per auto 64 canali 10 W ZR 5064-10

L. 240.000

TS 5632 Portatile 32 canali 5 W ZR 4532-12

. 169.000

TS 732 P

Per auto 32 canali 5 W ZR 5032-10

L. 139.000

TS 510 G

Portatile 3 canali 2 W ZR 4203-13

_. 66.000



di H. Lilen

Principi e applicazioni dei CIRCUITI INTEGRATI LINEARI

I circuiti integrati lineari sono attualmente impiegati in modo estensivo nella realizzazione di circuiti di ogni tipo nel campo dell'elettronica e le possibilità del loro impiego aumentano di pari passo ai sempre nuovi tipi di circuiti integrati lineari disponibili sul mercato. Tenere il passo di questa evoluzione in continuo movimento può essere difficile e può essere senz'altro conveniente fare il punto della situazione. Per tale motivo si è voluto presentare la traduzione di questo libro che esamina in modo approfondito funzionamento e applicazioni dei circuiti integrati lineari, basandosi su modelli fondamentali per popolarità e diffusione.

CONTENUTO:

CAPITOLO PRIMO: panorama della micro-elettronica

PRIMA PARTE

Tecnologia, principi e funzionamento dei circuiti integrati lineari.

CAPITOLO SECONDO: tecnología

CAPITOLO TERZO: l'evoluzione degli schemi con integra-

CAPITOLO QUARTO: i circuiti differenzialii

CAPITOLO QUINTO: l'amplificatore operazionale

CAPITOLO SESTO: analisi di alcuni schemi di amplificatori operazionali

CAPITOLO SETTIMO: compensazione in frequenza

CAPITOLO OTTAVO: gli amplificatori a banda larga e a

banda stretta

CAPITOLO NONO: i comparatori

CAPITOLO DECIMO: alcune regole per l'impiego dei cir-

cuiti integrati lineari

CAPITOLO UNDICESIMO: misure sui circuiti integrati lineari CAPITOLO DODICESIMO: il rumore

CAPITOLO TREDICESIMO: i circuiti integrati a MOS e i circuiti integrati a film sottile

SECONDA PARTE

Schemi applicativi di circuiti integrati lineari

CAPITOLO QUATTORDICESIMO: schemi fondamentali

CAPITOLO QUINDICESIMO: circuiti con diversi trasduttori

CAPITOLO SEDICESIMO: funzioni elettroniche semplici

CAPITOLO DICIASSETTESIMO: circuiti classici per comparatori

CAPITOLO DICIOTTESIMO: schemi diversi

CAPITOLO DICIANNOVESIMO: alimentatori stabilizzati

CAPITOLO VENTESIMO: telecomunicazioni e applicazioni

ai beni di consumo

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Copertina telata lino a quattro colori pag. 436 - figure 481 - Tabelle 46 formato 17 x 24



EDITRICE IL ROSTRO

Via Montegeneroso 6/A - 20155 MILANO

Desidero ricevere il volume « Principi e applicazioni dei Circuiti Integrati Lineari » in contrassegno di L. 15.000 al seguente indirizzo:

Cognome

c.a.p. Città

Re.

						1
THE PROJUCT			INTEGRATI	CIRCUITI	TIPO LIRE	TLPO LIRE
1		TIPO LIRE	DIGITALI		SN74H05 650	
1 m Fe S V	1 mF 12 V 60		COSMOS			
2 m F 10 V 100 B 100-C22003-200 B0 C 400 B 200 C 400 B	1 mF 25 V 70			LV		
## 15 9 V 60 BBC-022003200 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		B40-C2200/3200 800			SN74H30 650	AÇ142K 330
1.7 mF 52 V 06 B10-C2200 1000 400 400 1000 1100 1100 1100 11	2,2 mF 16 V 60			μA723 650 11A741 800		
\$\frac{4}{4}\tag{7}\tag{7}\tag{8}\tag{8}\tag{9}\tag{1}\tag{1}\tag{9}\tag{1}\tag{1}\tag{9}\tag{1}\tag		B80-C2200/3200 900	4007 300		TAA435 2300	AC181 250
8 mF 30 V 100 BBC-CT0009000 B00 Act 1	4,7 mF 25 V 80	B120-C2200 1000		L120 3000	TAA450 2300	
9 mp 39 v V 96 B205-C7000 2000 4015 300 L155 100	4,7 mF 50 V 100				TAA550 700 TAA570 2000	
10 mF 12 V 0 60 B301 All Yallan 2000 4015		B120-C7000 2000	4011 320	L130 1600	TAA611 1000	AC185K 330
10 mF 83 V 10 mF 30 V	10 mF 12 V 60				TAA611B 1200 TAA611C 1600	AC184 250 AC185 250
22	10 mF 25 V 80 10 mF 63 V 100	B200-C2200 1400	4014 2400	SG556 2200	TAA621 1600	AC187 250
22 mf 90 V 100 B500-C2200 1800 4017 2500 Shriese 2000 TAA861A 1500 AC180 330 1 2 mf 90 V 100 B500-C3000 2800 4019 2000 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 330 1 2 mf 90 V 100 B500-C10000 2800 4019 2000 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 250 1 2 mf 25 V 100 LM300K1 2500 4020 2000 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 250 1 2 mf 25 V 100 LM300K1 2500 4020 4020 2000 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 250 1 2 mf 25 V 100 LM300K1 2500 4020 4020 2000 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 250 1 2 mf 25 V 100 LM300K1 2500 4020 4020 2000 Shriese 300 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 250 1 4020 2000 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 250 1 4020 2000 Shriese 300 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 250 1 4020 2000 Shriese 300 Shriese 300 TAA861 1600 AC180 250 Mf 350 V 100 LM300K1 2500 4020 300 Shriese 300 Shri	22 mF 16 V 70	B400-C1500 650 B400-C2200 1500			TAA640 2000	AC188 250 AC187K 330
1.5 1.5	32 mF 16 V 70	B600-C2200 1800	4017 2600	SN16862 2000	TAA661A 1600	AC188K 330
\$2 + 12 mP *30 \cdot y *50 \cd	32 mF 50 V 100	B100-C5000 1500 B200-C5000 1500				
So mp			4020 2700	SN7402 300	TAA761 1800	AC192 250
200 mf 20 V 100 mf 30 V 100 mf	50 mF 12 V 80	REGOLATORI				
\$0 + 50 m F 350 V 700	50 mF 25 V 100 50 mF 50 V 150		4023 320	SN7405 400	TB625B 1600	AC193K 330
300 — Fig. 17 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	50 mF 350 V 440	TIPO LIRE				
100 mf 25 V 120	100 + 50 m + 350 V 700	LM340K5 2600	4026 3600	SN7408 400	TBA221 1200	AD143 700
100	100 mF 25 V 120	LM340K15 2600		SN7410 300		
100 + 100 mF 350 y 950		LM340K18 2600	4029 2600	SN7415 400	TBA261 1700	AD162 650
200 m	100 + 100 mF 350 V 950	7805 2200		SN7416 600	TBA271 600	
220 mF 12 V 120 7810 2200 4442 1300 SN7433 700 TBA440 2400 AF106 400 2200 mF 22 V 160 7824 2200 4442 1300 SN7434 700 TBA500 2200 AF106 350 2200 mF 22 V 160 7824 2200 4408 800 SN7434 700 TBA500 2200 AF116 350 250 mF 50 V 220 DF10 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 mF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 mF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 mF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 800 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7441 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7451 900 SN7451 900 TBA500 2200 AF116 350 250 MF 50 V 220 LIRE 4050 SN7451 900 SN7451 900 TBA500 2200 AF127 900 SN7450 900 TBA500 2200 AF116 900 SN7451 900 TBA500 2200 AF127 900 SN7450 900 TB	200 mF 12 V 120	7809 2200	4035 2400		TBA400 2400	AF102 500
220 mm f 2 V 150 mm f 2 V 150 mm f 5 V 200 m	200 mF 50 V 220	7812 2200 7815 2200		SN7425 400	TBA440 2400	
250 mf 2 V 150 mf 2 V	220 mF 12 V 120	7818 2200				AF114 350
250 mm F 6 V 120 DISPLAY E LED 4050 800 SN7441 900 TBAS20 2000 AF117 350 1 100 mr F 6 V 140 Led for sid 401 4051 1600 SN7441 900 TBAS20 2000 AF118 350 1 100 SN7441 100 TBAS20 2000 TBAS20 2000 AF118 350 1 100 SN7441 100 TBAS20 2000 AF118 350 1 100 SN744	250 mF 12 V 130	7824 2200		SN7437 800	TBA500 2200	
200 mF 16 V 140 Led Tossi 4 400 Led Tossi 4 400 Led Tossi 4 400 mF 25 V 200 Led Uninchi 800 400 mF 25 V 200 Led Uninchi 800 400 mF 25 V 200 Led Uninchi 800 4066 1300 SN7443 1400 TBA540 2000 AF121 350 Led Uninchi 800 4066 1300 SN7443 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 4066 1300 SN7443 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 4066 1300 SN7443 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 4066 1300 SN7443 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 4066 1300 SN7443 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 4006 SN7444 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF123 350 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 400 SN7447 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 AF201 300 SN7448 1500 TBA540 2000 AF201 300 Led Uninchi 800 A	250 mF 25 V 160			SN7440 400 SN7441 900		
320 m Fi 6 V 200 led blanchi 800 db55 1650 SN7444 1500 TBA530 2000 AF122 350 db55 1650 m Fi 6 V 150 Led blanchi 800 db55 1650 SN7444 1500 TBA550 2000 AF123 350 db55 1650 m Fi 6 V 150 Led blanchi 800 db55 1650 SN7444 1500 TBA550 2000 AF123 350 db50 m Fi 6 V 150 SN7445 2000 TBA570 2200 db50 m Fi 6 V 250 SN7445 2000 TBA570 2200 AF133 300 SN7445 2000 TBA570 2200 AF130 300 SN7445 2000 SN7445 2000 TBA570 2200 AF130 300 SN7445 2000 SN7445 2000 TBA570 2200 SN7445 2000 TBA570 2200 SN7445 2000 TBA570 2200 SN7445 2000 SN7445 2000 TBA570 2200 SN7445 2000 TBA570 2200 SN7445 2000 SN7445 2000 TBA570 2200 SN7445 2000 SN7445 2000 TBA570 2000 SN7445 2000 SN7445 2000 TBA570 2000 SN7445 2000 SN7445 2000 TBA570 2000 SN7445 2000 TBA570 2000 SN7445 2000 TBA570 2000 SN7445 2000 SN7445 2000 TBA570 2000 SN7445 2000 S			4051 1600	SN74141 900	TBA530 2000	AF118 550
## 6 Property 1500 February 1500 Februar	320 mF 16 V 150	Led verdi 800		SN7442 1000 SN7443 1400		AF126 350
Second Fig.			4055 1600	SN7444 1500	TBA560 2000	AF127 350
Feb	500 mF 12 V 150	FND70 2000				
640 mF 25 V 220 DL1707 (con schema) To F E T LIFE SN7456 400 TBA720 2200 AF203 300 DL1707 (con schema) To F E T LIFE SN7456 400 TBA730 2200 AF203 300 DL1707 (con schema) To F E T LIFE SN7456 400 TBA730 2200 AF203 300 DL1707 (con schema) To F E T LIFE SN7456 400 TBA730 2200 AF203 300 DL1707 (con schema) To F E T LIFE SN7456 400 TBA730 2200 AF203 300 DL1707 (con schema) To F E T LIFE SN7456 400 TBA730 2200 AF203 300 TBA730 200 AF203 2000			4075 400	SN7447 1500	TBA716 2200	
1000 mf 50 V 500 DIODI 2000 DIODI 1000 mf 50 V 500 DIODI 1000 mf 50 V 500	640 mF 25 V 220	DL147 3800		SN7448 1500		
1000 m F 50 V 500	1000 mF 16 V 250		TIPO LIBE	SN7451 400	TBA750 2200	AF239 600
1000 The 16 V 380	1000 mF 50 V 550		BC264 700	SN7453 400		AF240 600 AF279 1200
2000 mF 50 V 500 A 7102			BF244 700	SN7460 400	TBA790 1800	AF280 1200
2000 mF 63 V 1000 A 7100 K 600 A 7100 K 600 B 7400 K 600 A 7100 K 600 B 7100 A 7100 K 600 A 7100 K 600 B 7100 A 7100 K 600 A 7100 A 71	2000 mF 25 V 500	AY102 1000	BF245 650	SN7473 800	TBA800 2000	
2200 mF 63 V 1000 AY105K 700 AY10			BF247 650	SN7475 900	TBA820 1700	AL102 1200
3000 mF 50 V 900 BA100 1400 2 23820 1000 SN7483 1800 TBA940 2500 ALT13 1000 ALT13 1000 SN7483 1800 TBA940 2500 ALT13 1000 SN7484 1800 TBA940 2500 ALT13 1000 SN7484 1800 TBA940 2500 ALT13 1000 SN7485 1400 TBA940 2500 ALT13 1000 ALT13 1000 ALT13 1000 ALT13 1000 ALT13 ALT13 1000 ALT13	2200 mF 63 V 1000	AY105K 700		SN7476 800	TBA900 2400 TBA920 2400	AL103 1200
3000 mF 50 V 900 3000 mF 50 V 900 4000 mF 50 V 1300 4000 mF 50 V 1300 8A129 140 2N5248 700 SN7485 1400 TEA440 2500 AU106 2200 2N5248 700 SN7489 5000 TCA440 2400 AU107 1500 4000 mF 63 V 1400 BB105 350 2N5488 700 SN7489 5000 TCA440 2400 AU107 1500 4000 mF 63 V 1400 BB105 350 2N5488 700 SN7489 5000 TCA440 2400 AU108 1500 5000 mF 60 V 900 TV11 5500 SN7489 1000 TCA440 2400 AU108 1500 5000 mF 60 V 900 TV11 5500 SN7489 1000 TCA440 2400 AU108 1500 SN7489 1000 TCA4610 900 AU111 2000 AU111 2000 ENTAR SN7489 1000 TCA600 900 AU111 2			2N3819 650		TBA940 2500	AL113 1000
3000 mF 10 V 1800	3000 mF 50 V 900	BA102 300		SN7484 1800		
4000 mF 50 V 1300		BA128 100	2N5248 700	SN7486 1800	TCA240 2400	AU107 1500
4700 mF 35 V 900 4700 mF 63 V 1400 4700 mF 60 M 1410 4700 mF 60 M 1410 4700 mF 60 M 1410 4700 m 1400 4	4000 mF 50 V 1300			SN7489 5000	TCA440 2400	
SOURCE Color Col		BB106 350	3N128 1500	SN7490 900 SN7492 1000	TCA600 900	AU111 2000
200+100+50+25 mF	5000 mF 40 V 950		TIDO DIAC	SN7493 1000		
300 V 1300		TV18 700			TCA900 900	
TIPO S C R LIRE 1 A 100 V 600 1 1 A 400 V 1 600 6 A 400 V 1 600 6 A 400 V 1 600 6 A 400 V 2 200 1 A 400 V 2 200 I A 400 I A 400 V 2 200 I A 400 I A 40				SN7496 1600		AU210 2200
1 A 100 V 600	TIPO S C R LIRE	1N4002 150	DARLINGTON	SN74144 3000	TCA940 2000	BC107 220
1,5 A 200 V 900	1 A 100 V 600		TIPO LIRE	SN74154 2700		BC108 220
2.2 A 200 V 900	1,5 A 100 V 700 1.5 A 200 V 800	1N4005 180		SN74165 1600 SN74181 2500	95H90 15000	BC113 220
3,3 A 400 V 1000	2,2 A 200 V 900		BD699 1800	SN74191 2200	SAS560 2400	BC114 220
8 A 200 V 1050 8 A 300 V 1200 6.5 A 400 V 1500 8 A 400 V 1600 8 A 400 V 1600 8 A 600 V 2000 10 A 400 V 1800 10 A 600 V 2000 10 A 800 V 2000 10 A 800 V 2000 10 A 800 V 2000 25 A 600 V 5200 26 A 600 V 5200 27 A 600 V 5200 28 A 600 V 5200 29 A 600 V 5200 20 A 600 V 5200 21 A 600 V 5200 22 A 600 V 6400 21		OA90 80	BD700 1800	SN74192 2200 SN74193 2400	SAS580 2200	BC115 240
8 A 300 V 1200	8 A 200 V 1050		TIP121 1600	SN74196 2200	SAS590 2200	BC117 350
8 A 400 V 1600 6.5 A 600 V 1700 8 A 600 V 2000 10 A 400 V 1800 10 A 600 V 2000	8 A 300 V 1200 6 5 A 400 V 1500	AA117 80	TIP122 1600	SN74197 2400 SN74198 2400	SN29848 2600	
6.5 A 600 V 1700 8 A 600 V 2000 10 A 400 V 1800 10 A 600 V 2000 10 A 800 V 2000 20	8 A 400 V 1600			SN74544 2100	SN29862 2600	BC120 360
10 A 400 V 1800	6,5 A 600 V 1700	7.5.13	TIP127 1600	SN74150 2800		
10 A 600 V 2000 10 A 800 V 2800 25 A 400 V 5200 25 A 600 V 6400 25 A 600 V 7000 50 A 500 V 11000 20 A 600 V 29000 210 A 600 V 29000 240 A 1000 V 64000 240 A 1000 V 64000 240 A 1000 V 64000 240 B 100 B 200 250 B 200 270	10 A 400 V 1800	UNIGIUNZIONI		SN76005 2200	Semiconduttori	BC126 300
25 A 400 V 5200 2N2160 1600 MJ3000 3000 SN76544 2200 AC127 250 BC136 400 2N2647 900 MJ3001 3100 SN76660 1200 AC127K 330 BC138 400 SN74H00 600 AC128 250 BC138 400 SN74H01 650 AC128 250 BC139 400 BC139 400 BC139 AC128 AC138 AC13	10 A 600 V 2000 .		TIP142 2000	SN76013 2000	AC125 250	
25 A 600 V 6400 2N264F 700 MJ3001 3100 SN76660 1200 AC127K 330 BC137 400 SN74H01 650 AC128K 330 BC138 400 BC139 400 SN74H01 650 AC132 250 BC140 400 BC140 400 BC140 AC132 AC13	25 A 400 V 5200	2N2160 1600		SN76544 2200	AC126 250 AC127 250	BC136 400
50 A 500 V 1000 90 A 600 V 29000 120 A 600 V 46000 2ENER SN74H01 650 AC138 250 BC139 400 A 600 V 64000 Da 4 W 750 SN74H04 650 AC138K 330 BC141 400 BC143 400	25 A 600 V 6400			SN76660 1200	AC127K 330	
90 A 600 V 29000 ZENER SN74H02 650 AC132 250 BC140 400 BC141 400 BC142 400 BC1	50 A 500 V 11000			SN74H01 650	AC128 250 AC128K 330	BC139 400
240 A 1000 V 64000 Da 400 mW 220 Da 1 W 300 Da 4 W 750 SN74H04 650 AC138K 330 BC142 400 BC143 400	90 A 600 V 29000	ZENED		SN74H02 650		BC140 400
Da 1 W 300 Da 4 W 750						BC142 400
		Da 1 W 300				BC143 400
		.200				

Trino	in the l	35400	LIDE	TIDO	_	LIDE	TIPO	LIDE
BC144	LIRE 400	T1PO BC527	LIRE 250	TIPO BD598		LIRE 1000	BFW16	LIRE 1500
BC145	400	BC528	250	BD600		1200	BFW30	1600
BC147 BC148	220 220	BC537 BC538	250 250	BD605 BD606		1200 1200	BFX17 BFX34	1200 800
BC149	220	BC547	250	BD607		1200	BFX38	600
BC153 / BC154	220 220	BC548 BC542	250 250	BD608 BD610		1200 1600	BFX39 BFX40	600 600
BC157	220	BC595	300	BD663 BD664		850	BFX41	600
BC158 BC159	220 220	BCY58 BCY59	320 320	BD664 BD677		850 1200	BFX84 BFX89	800 1100
BC160	400	BCY77 BCY78 BCY79	320	BF110		400	BSX24	300
BC161 BC167	400 220	BCY78 BCY79	320 320	BF115 BF117		400 400	BSX26 BSX45	300 600
BC168	220	BD106	1300	BF118		400	BSX46	600
BC169 BC171	220	BD107 BD109	1300 1400	BF119 BF120		400 400	BSX50 BSX51	600 300
BC172	220	BD111	1400 1150	BF123		300	BU100	1500
BC173 BC177	220 300	BD112 BD113	1150 1150	BF139 BF152			BU102 BU104	2000 2000
BC178	300	BD115 BD116	700 1150	BF154		300 500	BU105	4000
BC179 BC180	300 240	BD117	1150	BF155 BF156		500	BU106 BU107	2000 2000
BC181	220 220	BD118 BD124	1150 ˈ 1500	BF157 BF158		500 320	BU108 BU109	4000
BC182 BC183	220	BD131	1000	BF159		320	BU111	2000 1800
BC184	220 250	BD132 BD135	1000 500	BF160 BF161		300 400	BU112 BU113	2000
BC187 BC201	700	BD136	500	BF162		300	BU120	2000 2000
BC202 BC203	700 700	BD137 BD138	600 600	BF163 BF164		300 300	BU122 BU125	1800 1200
BC204	220	BD139	600	BF166		500	BU126	2200
BC205 BC206	220 220	BD140 BD142	600 9 00	BF167 BF169		400 400	BU127 BU128	2200 2200
BC207	220	BD157	700	BF173		400	BU133	2200
BC208 BC209	220 200	BD158 BD159	700 700	BF174 BF176		500 300	BU134 BU204	2000 3500
BC210	400	BD160	1800	BF177		450	BU205	3500
BC211 BC212	400 250	BD162 BD163	650 700	BF178 BF179		450 500	BU206 BU207	3500 3500
BC213	250	BD175	700	BF180		600	BU208	4000
BC214 BC225	250 220	BD176 BD177	700 700	BF181 BF182		600 700	BU209 BU210	4000 3000
BC231	350	BD178 BD179	700 700	BF184		400 400	BU211	3000
BC232 BC237	350 220	BD180	700	BF185 BF186		400	BU212 BU310	3000 2200
BC238	220	BD215 BD216	1000 1100	BF194 BF195		250 250	BU311	2200
BC239 BC250	220 220	BD221	700	BF196 BF197		250	BU312 2N696	2000 400
BC251	220	BD224 BD232	700 700	BF197 BF198		250 250	2N697 2N699	400 500
BC258 BC259	220 250	BD233	700	BF199		250	2N706	280
BC267 BC268	250 250	BD234 BD235	700 700	BF200 BF207		500 400	2N707 2N708	400 300
BC269	250	BD236	700	BF208		400	2N709	500
BC270 BC286	250 400	BD237 BD238	700 700	BF222 BF232		400` 500	2N914 2N918	280 350
BC287	400	BD239	800	BF233		300	2N1613	300
BC288 BC297	600 270	BD240 BD241	800 800	BF234 BF235		300 300	2N1711 2N1890	320 500
BC300	440	BD242 BD249	800 3600	BF236 BF237		300 300	2N1983	450
BC301 BC302	440 440	BD250	3600	BF238		300	2N2218 2N2219	400 400
BC303	440	BD273 BD274	800 800	BF241 BF242		300 300	2N2222	300
BC304 BC307	440 220	BD281	700	BF251		450	2N2904 2N2905	320 360
BC308	220	BD282 BD301	700 900	BF254 BF257		300 450	2N2906	250 300
BC309 BC315	220 280	BD302	900	BF258		500	2N2907 2N2955	1500
BC317 BC318	220 220	BD303 BD304	900 900	BF259 BF261		500 500	2N3053 2N3054	600 900
BC319	220	BD375	700	BF271		400	2N3055	900
BC320 BC321	220 220	BD378 BD432	700 700	BF272 BF273		500 350	2N3300 2N3442	600 2700
BC322	220	BD433 BD434	800 800	BF274 BF302		350 ¹ 400	2N3702	250
BC327 BC328	350 250	BD436	700	BF303		400	2N3703 2N3705	250 250
BC337	250	BD437 BD438	600 700	BF304 BF305		400 500	2N3713	2200
BC338 BC340	250 400	BD439	700	BF311		320	2N4441 2N4443	1200 1600
BC341	400	BD461 BD462	700 700	BF332 BF333		320 320	2N4444	2200
BC347 BC348	250 250	BD507	600	BF344		400	MJE3055 MJE2955	1300
BC349	250	BD508 BD515	600 600	BF345 BF394		400 350	TIP3055	1000 800
BC360 BC361	400 400	BD516	600	BF395		350	TIP31 TIP32	800
BC384	300	BD575 BD576	900 900	BF456 BF457		500 500	T1P33 T1P34	1000 1000
BC395 BC396	300 300	BD578	1000	BF458		500	TIP44	900
BC413	250	BD579 BD580	1000 1000	BF459 BFY46		600 500	T1P45 T1P47	900 ¹ 1200
BC414 BC429	250 600	BD586	900	BFY50		500	TIP48	1600
BC430 BC440	600 4 50	BD587 BD588	900 1 000	BFY51 BFY52		500 500	40260 40261	1000 1000
BC441	450	BD589	1000	BFY56 BFY57		500 500	40262	1000
BC460 BC461	500 500	BD590 BD595	1000 1000	BFY64		500	40290	3000
BC512	250	BD596 BD597	1000 1000	BFY74 BFY90		500 12 00		
_BC516	250	55391	1000	5, 190		1200		

L.E.M.

Via Digione, 3 **20144 MILANO** tel. (02) 468209 -4984866

NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A LIRE 5000 -**PAGAMENTO** CONTRASSEGNO + SPESE POSTALI

ECCEZIONALE OFFERTA n.1

100 condensatori pin-up

200 resistente 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7W 3 potenziometri normali

3 potenziometri con interruttore 3 potenziometri doppi

3 potenziometri a filo 10 condensatori elettrolitici

5 autodiodi 12A 100V 5 diodi 40A 100V 5 diodi 6A 100V

5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO**

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 5.000 + s/s

ECCEZIONALE OFFERTA n.2

1 variablie mica 20 × 20 1 BD111

2N3055

BD142 2N1711

BU100

autodiodi 12A 100V polarità revers autodiodi 12A 100V polarità revers diodi 40A 100V polarità normale diodi 40A 100V polarità revers zener 1,5W tensioni varie

100 condensatori pin-up

100 resistenze

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO**

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 6.500 + s/s

ECCEZIONALE OFFERTAn.3

1 pacco materiale surplus vario

L. 3.000 + s/s 2 Kg.

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che a partire dal 1º gennalo 1976 aprirà un nuovo banco di vendita in via Digione, 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico,



Superpila è la tua energia

Pile corazzate uso universale, pile alcalino-manganese, accumulatori ermetici ricaricabili al nichel cadmio.

Rigorosi criteri di ricerca scientifica, profonda esperienza e severa specializzazione, fanno di Superpila l'energia più sicura per tutti i tuoi apparecchi, anche i più sofisticati e preziosi.

Superpila è la più venduta in Italia. Puoi trovarla sempre là dove ne hai bisogno.



GF 200

L. 9.800 03-012

Cuffia stereo con re-golazioni di volume e commutatore mono -stereo. Archetto e pa-diglioni imbottiti. Cordone a spirale con spina stereo lunghezza 2,75 mt. CARATTERI-STICHE: Risposta in freq.: 25 ÷ 20.000 Hz Imped: 8 Ohm - Pot. max. 0,5 W. max. 0,5 W. -Altoparlanti : dinamici Ø 70 mm. - Peso netto 500 gr. KH 5K

L 9.900 03-001

Cuffia stereo HI-FI in kit. Con questa completa scatola di montaggio potrete finalmente costruirvi la vostra cuffia. Contiene ogni particolare meccanico ed elettrico che in consentirà di realizvi consentirà di realiz-

vi consentira di realiz-zare una cuffia stereo-fonica dalle seguenti caratteristiche: Risposta 20÷ 20.000 Hz Potenza 2 x 200 mW. - Impedenza 8 Ohm-Regolazione volume indipendente per ogni canale - Altoparianti dinamici Ø 50 mm. - Peso, 350 gr. circa.

H2

03-002 L. 6.900

Uni

Cuffla stereo di buona Cuttia stereo di buona qualità a prezzo conte-nuto. Completa di con-nettore. Impedenza 4/ 16 Ohm - Banda pas-sante 20 ÷ 20.000 Hz -Potenza 0,5 W.

HK 4

07-463

L. 1.700

Tasto per telegrafia. Regolazione della cor-sa e della sensibilità



HT 20

01-808

5.000

Tweeter a tromba, 8 Ohm 20 W.

Campo di frequenza 3.000 ÷ 20.000 Hz. Dimensioni ø 65 mm.



HTM 2

01-803

Tweeter a tromba ad alto rendimento. 8 Ohm 80 W. di picco 7,500-30.000 Hz con filtro a 12 dB per ottava.



BS 11 47-201 L. 11.500

potente Piccola ma sirena per impianti di allarme e simili. 12 Vcc. - 1A - 12 W ø 72 mm. Udiblie a 150 m.



TCS 1

03-543 L. 22.650

Unità di commutazione per 2 registratori. Con-sente l'uso di 2 re-gistratori con un solo amplificatore offrendo la possibilità di regi-



la possibilità di regi-strare sul primo dal se-condo, e viceversa, o dall'amplificatore. Ascolto a piacere del primo o del secondo ecc. - Dimensioni 180 x 70 x 115. Elegante contenitore in legnotipo noce

03-533

L. 35,250

Unità Leslie per strumenti musi-cali. Funziona a batteria 9 V. Regolazione della velocità di Leslie. 3 integrati doppi + 4 FET.



FS₁

A-100

03-531

L. 19.900

Distorsore per chitarra elettrica. batteria Funziona 1,5 V. Regolazione volume e distorsione. 3 transistors.



L. 12.500 07-446

Orologio digitale a grandi cifre illumina-te. Funzionamento preciso e silenzioso grazie al movimento a timer. Dotato di interruttore per sveglia o radio. Richiede 220 V. ac. e 10 V.ac.



L. 9.900 07-445

Ruota second. Orologio elettrico 220 V. Completo di interruttore per sveglia o radio. Ore, minuti, secondi.

1050 A

03-517 1 125,000

Miscelatore stereo professionale a 5 ingressi alla portata dell'amatore. Consente il mixagio di: 2 testine magn. + 2 registratori + 1 microf; oppure, 1 testina magn. + 2 registratori + 1 sintonizzatore + 1 microf. oppure, 1 sintonizz + 2 registr. + 1 mangianastri + 1 microf. Ingressi: (A) 1 microfono: alta imped. 50 Chm. Chym. - 20 mV: media imped. 50 Chm.



registr. + i mangia-nastri + 1 microf. Ingressi: (A) microfono: alta imped. 50 Kohm - 20 mV: media imped. 600 Ohm -20 mV: bassa imped. 200 Ohm - 2 (B) 2 Pick-Up commutabili: magn. 3 mV (RIIA): ceram. 150 mV - (C) 2 ausliiari (registrat: sintonizz. ecc.): 100 Kohm - 150 mV - Rapp. segn. disturbo: 75 dB a livello minimo: 70 dB per microf. 200 Ohm: 51 dB per Pick-Up magn.: 70 dB per Pick-Up ceram: 75 dB per ausiliari - Uscita miscelata: 300 mV a 50 Ohm - Banda pass.: 10 -40,000 Hz + 1 dB - Distorsione: 0,1% a 300 mV Ua. Consente il preascotto stereo sui Pick-Up e gli ausiliari; uscita per cuffia 4 - 2000 Ohm; alimentaz. 110/220 V.

SM 2000 03-518

69.500

Miscelatore universale stereo. Ingressi: micro-foni alta e bassa im-pedenza - 1 registra-tore - 1 sintonizzatore 1 Pick-Up ceramico o magnetic Uscita 150 - 1500 mV. 14 transistors.



MX 800

L. 17.800 03-510

Mixer transistorizzato per microfoni alta im-pedenza (50 Kohm). Commutatore mono stereo. Uscita 250 mV su 50 Kohm. Alimen-tazione 9 V - 100 mA batteria Interna



a batteria interna. Dimensioni 150 x 55 x 85 mm.

C1-5

L. 155.000 21-529

Oscilloscopio 10 MHz.
Monotraccia 3" (7 cm.)
Caratteristiche: Amplificatore verticale (y) 10
Hz ÷ 10 MHz. 3 dB
impedenza 0,5 MOhm50 pF. Amplificatore
orizzontale (x) 20 Hz
÷ 500 KHz - 3 dB Impedenza 80 KOhmTrigger 1-3000 µS
Trigger interno, esterno, positivo e negativo
automatico. Alimentazione 125/220 V. - Oimensioni 220 x 380 x 430 mm. - Peso 18 Kg.
Viene fornito corredato della dotazione standard: cavo alimentazione rete, set di cavi
coassiali, reticolo e manuale originale.



dard: cavo alimentazione rete, set coassiati, reticolo e manuale originale.

GIANNI VECCHIETTI

via Battistelli, 6/c 40122 BOLOGNA Si spedisce in contrassegno in tutta l'Italia 5103 Microfono a condensatore (ELECTRET) onnidirezionale 03 · 433 Microfono di qualità per L.22.500

HI-FI, sonorizzazioni ecc. E' un modello di caratteristiche semi-professionali a prezzo estremamente vantag-gioso. Viene fornito in elegante imballo ed è completo di supporto



completo di supporto orientabile, cavo da 8 metri con connettore, antivento e pila 1,5 V. Caratteristiche: Impedenza 200 ÷ 600 Ohm - Sensibilità: 70 dB ÷ 3 dB 1Kc - Sensibilità: 90 dB SPL - Risposta in frequenza: 50 ÷ 13,000 Hz - Alimentazione: 1,5 Volt, batteria interna - Dotato di interruttore.

6103 Microfono a condensatore (ELECTRET) direzionale 03 435 L. 31.000

In questo microfono scoprirete tutte le ca-ratteristiche dei più famosi microfoni profes-



mosi microfoni professionali. Ideale per studi di registrazione e per l'amatore esigente. Fornito di supporto rientabile, interrutto-re; cavo da 8 metri con connettore, antivento e pila da 1,5 V. Caratteristiche: 200 ± 600 Ohm - Risposta in frequenza: 50 ± 14.000 Hz - Sensibilità: 80 dB SPL - Alimentazione: 1,5 Volt, batteria entrocontenuta. nuta.

DH 218 H

L. 7.500 03-426

Microfono dinamico ad alta impedenza (50 Kohm) ideale per ricetrasmettitori portatili Pulsante laterale PTT Banda passante 300 ÷ 5000 Hz. Completo di cavo a spirale



MS-10

L. 2.900 03-482

Supporto per microfoni da tavolo, con snodo.



1 4 900

MCS 40

03-484

Supporto universale per microfoni di formato tascabile (chiuso cm. 15 - aperto cm. 23). Corredato di anello a doppio filetto; passo esterno ½" - passo interno 3/8".



MCE 101

L. 1.500 03-408

Caspula microfonica ELECTRET (FET) sub-miniatura a bassa im-pedenza (600 Ohm). Risposta 50 + 1200 Hz uscita 0,5 mV/µ bar/ 1 KHz - alimentazione 1,5 ÷ 10 V.1mA - di-mensioni Ø 8 x 10 mm.



per far da sè

Tutta l'elettronica a casa propria in scatola di montaggio per costruire, divertendosì ed imparando, nel segreto del proprio laboratorio.

GEN. LUCI PSICHEDELICHE



Potenza per canale: 2.000 Watt Tensione di alimentazione: 220 V Sensibilità di ingresso: 100 mV Kit completo a tre canali: Lire 18.500 Kit completo a un canale: Lire 9.500 Tre trasformatori d'isolamento: Lire 4.500 Progetto pubbl. su Radio Elettronica 1/76

RICEVITORE VHF 110 + 150 MHz



Gamma di ricezione: 110-150 MHz Sensibilità: 1µV Uscita BF: 50 mV

Alimentazione: 9 Volt Kit RX Lire 8.500

Kit RX + ampli BF 2 W: Lire 12.500 Progetto pubbl. su Radio Elettronica 4/76

Per le altre scatole di montaggio consultare la nostra pubblicità sui fascicoli arretrati della rivista.

Per ricevere subito II materiale effettuare pa-gamento anticipato tramite vaglia postale (ag-glungere L. 500 contributo spese spedizione rac-comandata) specificando chiaramente quanto desiderato con nome e indirizzo in stampatello. Spedizioni immediate ovunque. Per richiesta informazioni allegare francobollo per

la risposta.

per far da sè meglio!

Tutta l'elettronica a casa propria in scatola di montaggio per costruire, divertendosi ed imparando, nel segreto del proprio laboratorio.

SUPERCLOCK



LA SVEGLIA DIGITALE col modulo National MA 1001B

(progetto apparso su RADIO ELETTRONICA n. 6/'76)

Scatola di montaggio completa di minuterie e contenitore metallico tranciato e fo-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display a LED, cifre alte 12,5 mm Pulsante indicazione « SECONDI » Regolazione luminosità display Alimentazione 220 Vca Programmazione sveglia e ora a pulsanti Spegnimento automatico « ALLARME » dopo 59 minuti Temporizzatore programmabile da 00 a 59 minuti Il circuito di allarme « comanda » l'accensione di qualsiasi apparecchiatura a 220 V fino a oltre 500 W. L'ideale per programmare il vostro impian-

Disponibilità limitata! Versione A: Scatola completa L. 30.000 + 1.000 spese postali Versione B: Solo modulo MA 100B + trasformatore L. 19.000 + 500 spese post.

to HI-FI, il vostro baracchino, etc.

KIT SHOP

C.so Vittorio Emanuele, 15 **20122 MILANO** tel. 797861



HF 1515 L. 25.800 cad.



HF 2020 L. 37.600 cad.



HF 3030 L. 47.00 cad.

Diffusore acustico completo di cross-over Potenza: 15 W Impedenza: 8 Ohm Frequenza: 50-18.000 Hz

Altoparlanti impiegati: 1 woofer, 1 tweeter

Norme DIN 45573 Dimensioni: 175 x 215 x 460

Diffusore acustico completo di cross-over

Altoparlanti impiegati: 1 woofer, 1

Norme DIN 45573

Dimensioni: 204 x 340 x 203

Potenza: 20 W Frequenza: 45-18.000 Hz Impedenza: 8 Ohm

tweeter

Diffusore acustico completo di

cross-over Potenza: 30 W

Frequenza: 45-20.000 Hz Impedenza: 8 Ohm

Altoparlanti impiegati: 1 woofer, 1

tweeter

Norme DIN 45573

Dimensioni: 240 x 390 x 248



HF 2525 L. 34.300 cad.



HF 2525/2 L. 32.000 cad.



HF 4040 L. 58.500 cad.

Diffusore acustico alto rendimento

Potenza: 25 W Frequenza: 40-20.000 Hz Impedenza: 8 Ohm

Altoparlanti impiegati: 1 woofer, 1

tweeter

Dimensioni: 20 x 45 x 27

Diffusore a 2 vie ad alta qualità

Potenza: 25 W

Frequenza: 40-18.000 Hz Impedenza: 4 Ohm

Altoparlanti impiegati: 1 woofer, 1

tweeter

Dimensioni: 27 x 47.5 x 20

Diffusore acustico completo di

cross-over

Potenza: 40 W

Frequenza: 40-20.000 Hz Impedenza: 8 Ohm Altoparlanti impiegati: 1 woofer, 1

tweeter, 1 mid-range

Dimensioni: 255 x 230 x 500

HF 6060 L. 89.000 cad.

Diffusore acustico a 3 vie a sospensione pneumatica Potenza: 60 W Frequenza: 30-20.000 Hz Impedenza: 8 Ohm Altoparlanti impiegati: 1 woofer, 1

mid-range, 1 tweeter a cupola Frequenza di cross-over: 500-3.500 Hz

Dimensioni: 38,5 x 68 x 37

ITALIANA 43100 PARMA casella postale 150 vendita per corrispondenza **Tel. 0521/48631** spedizione in contrassegno + spese postali interpellateci Vi risponderemo



Amplificatore stereo S A 202 L. 71.000

Potenza d'uscita: 2 x 10W RMS Impedenza d'uscita: 8-16 Ohms Risposta di frequenza: 20-36.000 Hz ± 2 db Rapporto suono-rumore: 70 db Comandi: volume, toni bassi, toni acuti, bilanciamento Ingressi: magnetico, cristallo, sintonizzatore, registratore Presa per cuffia Alimentazione: 220 Vc.a. Dimensioni: 360 x 120 x 270



Amplificatore stereo S A 402 L. 89.000

Potenza d'uscita: 2 x 20 W RMS Impedenza d'uscita: 8-16 Ohms Risposta di frequenza: 20-35.000 Hz ± 2 db Rapporto suono-rumore: 70 db Ingressi: magnetico, oristallo, ausiliario, sintonizzatore, registratore Comandi: volume, toni bassi, toni acuti, bilanciamento Presa per cuffia Alimentazione: 220 Vc.a. Dimensioni: 360 x 120 x 270



Amplificatore stereo S A 502 L .104.000

Potenza d'uscita: 2 x 25 W RMS Impedenza d'uscita: 8-16 Ohms Risposta di frequenza: 20-35.000 Hz ± 2db

Rapporto suono-rumore: 72 dib Ingressi: magnetico, cristallo, ausiliario, sintonizzatore,

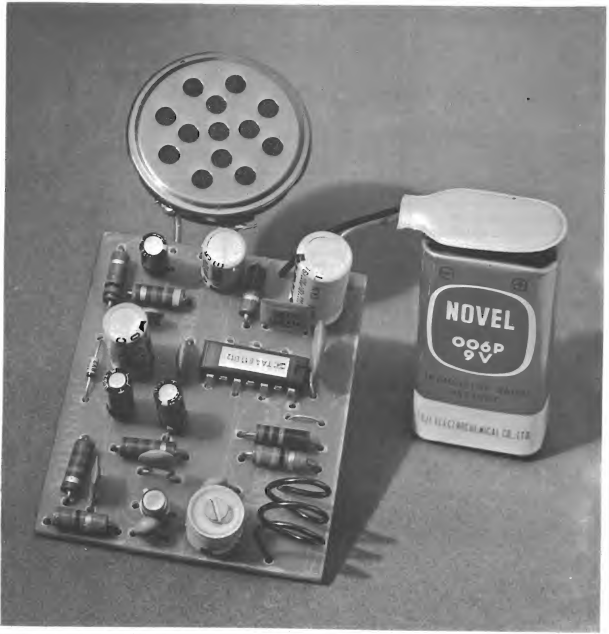
registratore Comandi: volume, toni bassi, toni acuti, bilanciamento

Presa per cuffia Alimentazione: 220 Vc.a. Dimensioni: 430 x 100 x 350

Microspia

alta frequenza

I trasmettitori FM sono di moda: costruiamo insieme un modulo miniaturizzato con il quale potremo trasmettere sino a 400 metri anche senza antenna. La vostra voce sarà facilmente ricevibile su di una qualsiasi radio FM.



tascabile



di ARSENIO SPADONI

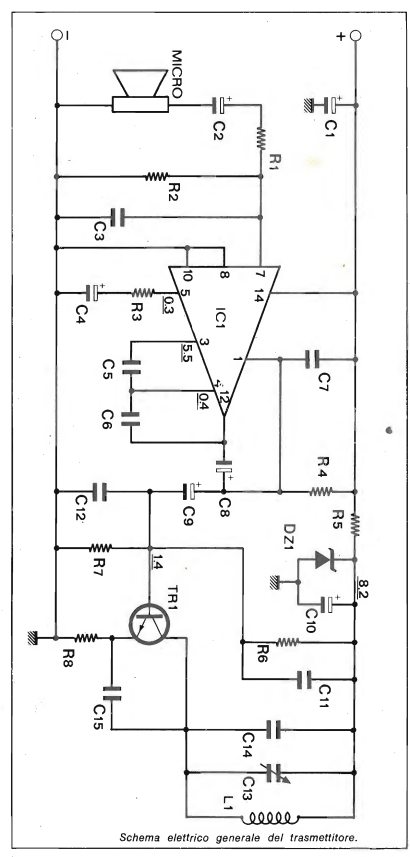
Se per quanto riguarda le dimensioni questo radiomicrofono è del tutto simile a tanti altri progetti di questo tipo apparsi su questa e su altre riviste specializzate, la stessa cosa non si può dire per ciò che concerne le prestazioni che questo apparecchio è in grado di fornire, prestazioni che possono essere paragonate a quelle di un radiomicrofono professionale.

L'apparecchio qui descritto è il risultato di numerosi mesi di studio, prove e modifiche tendenti ad ottenere un dispositivo semplice ma dalle prestazioni eccezionali. Numerose sono state le difficoltà incontrate per arrivare a questo risultato. Contrariamente a quanto si potrebbe ritenere, le difficoltà maggiori sono venute dallo stadio di bassa frequenza; prima di giungere al circuito finale sono stati provati almeno una ventina di schemi che non hanno fornito le prestazioni desiderate. La ragione di ciò va ricercata nell'elevata sensibilità che ci eravamo proposti di ottenere da questo stadio. Se a questo primo motivo si aggiunge l'esigenza di utilizzare componenti facilmente reperibili per consentire a tutti i lettori di realizzare l'apparecchio senza difficoltà, si comprenderà la nostra soddisfazione nel presentare questo progetto. Ma vediamo ora le prestazioni. Per quanto riguarda la portata, questa raggiunge i 300-400 metri in aria libera senza antenna, distanza che è più che sufficiente per la maggior parte degli impieghi. Avremmo potuto aumentare la portata utilizzando uno stadio RF di maggiore potenza ma ciò avrebbe ridotto sensibilmente l'autonomia per effetto del maggiore consumo di corrente. In effetti, in molti casi l'autonomia è più importante della portata massima; il punto d'incontro che abbiamo scelto tra queste due opposte esigenze ci sembra il migliore. In questa nostra convinzione siamo confortati dal fatto che le microspie di tipo professionale presentano una portata massima simile a quella del nostro radiomicrofono. Ciò che veramente è importante in un apparecchio di questo tipo è la sensibilità microfonica ovvero la capacità di captare suoni di debole intensità. Questo apparecchio consente di captare distintamente il rumore prodotto da una monetina che cade alla distanza di 20-30 metri. In pratica, ogni conversazione che si svolga in un raggio di 10-15 metri dall'apparecchio può essere da questo captata e irradiata. Possiamo quindi affermare che la sensibilità di questo dispositivo è senz'altro superiore a quella dell'orecchio umano.

Come si vede nelle illustrazioni, l'apparecchio non è eccessivamente miniaturizzato e quindi, da questo punto di vista, come si diceva prima, non può essere paragonato ad una microspia professionale. Non abbiamo ritenuto opportuno ridurre le dimensioni di questo apparecchio per due motivi diversi. Innanzitutto perché una miniaturizzazione spinta avrebbe aumentato notevolmente il costo; in secondo luogo per evitare che questo dispositivo potesse essere utilizzato per scopi illeciti. Le maggiori dimensioni rendono più difficile l'impiego per scopi illeciti anche se ci rendiamo conto che, in molti casi, le dimensioni dell'apparecchio non sono

CARATTERISTICHE TECNICHE

88 - 108 MHz
FM
300 - 400 metri
9 volt
12 mA
50 - 100 ore



determinanti.

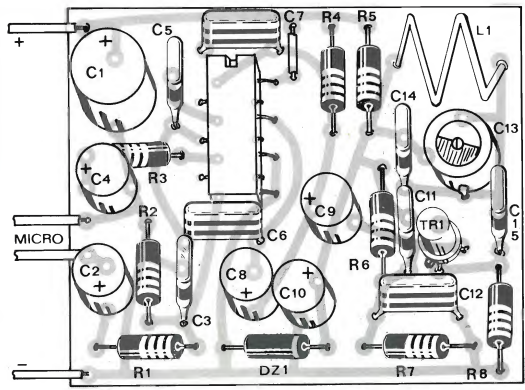
Siamo tuttavia certi che i lettori di Radio Elettronica sapranno fare buon uso di questo apparecchio. E di simpatici impieghi, senza infrangere la legge, ce ne sono moltissimi: sistemi antifurto e d'allarme, controllo della stanza dei bambini, scherzi ad amici e parenti ecc.

Un radiomicrofono FM non è altro che un trasmettitore radiofonico completo in miniatura. Come tutti i trasmettitori è anch'esso composto da un trasduttore acustico (microfono), da uno stadio amplificatore di bassa frequenza e da un oscillatore a radiofrequenza. Il microfono capta le voci ed i suoni e li converte in segnali elettrici che vengono poi amplificati dallo stadio di bassa frequenza.

Maggiore è il guadagno di questo stadio, migliore risulta la sensibilità del radiomicrofono. In questo genere di apparecchiature il guadagno dello stadio di bassa frequenza deve essere particolarmente elevato per consentire all'apparecchio di captare e irradiare suoni di debolissima intensità. Il segnale microfonico amplificato modula in frequenza la portante radio generata dall'oscillatore di alta frequenza. Al contrario dei comuni trasmettitori, per esigenze di spazio i radiomicrofoni non utilizzano una antenna per l'irradiazione dei segnali RF. Ciò significa che a parità di potenza RF, un radiomicrofono ha una portata minore di un normale trasmettitore munito di antenna.

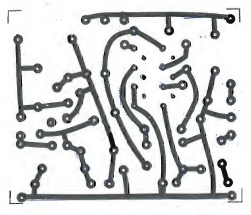
Il circuito elettrico del radiomicrofono può essere suddiviso in due distinti blocchi funzionali. Il primo, del quale fa parte il circuito integrato TAA 611B, amplifica il segnale di bassa frequenza; il secondo, che comprende il transistore T1, genera il segnale a radiofrequenza. Il segnale presente ai capi del microfono viene trasferito all'ingresso (piedino 7) del circuito integrato tramite il condensato-

IL MONTAGGIO DELLA MICROSPIA TASCABILE



Per il materiale

Tutti i componenti usati in questo progetto sono di facile reperibilità. All'esclusivo scopo di agevolare i lettori interessati alla costruzione, informiamo che possono rivolgersi alla ditta Kit Shop (C.so Vitt. Emanuele 15, Milano) che offre, dietro versamento su vaglia postale, la scatola di montaggio al prezzo di L. 11.000, spese postali comprese.



Piano generale per la disposizione dei componenti sul circuito stampato. Durante l'esecuzione del progetto raccomandiamo di prestare la massima attenzione al modo di inserzione dei componenti polarizzati.

Componenti

= 1 KOhm 1/2 WR1 = 47 KOhm 1/2 WR₂ = 100 Ohm 1/2 WR₃ = 560 Ohm 1/2 WR4 = 33 Ohm 1/2 W R5 = 22 KOhm 1/2 W R6 = 22 KOhm 1/2 W **R7** $= 220 \text{ Ohm} \cdot 1/2$ > R8

= TAA 611B

IC1

DZ1 = 8.1 V 1/2 W= 9VAL= Piezo MK = \$220 microF 16 V C1 = W0 microF 16 V C2 $= \times 1.000 pF$ **C**3 =+50 microF 16 V C4 = χ 100 pF **C**5 = $\angle 1500 pF$ LC6 = 400.000 pF**C7** = 100 microF 16 V **C8**

= 2N3227 o eq.

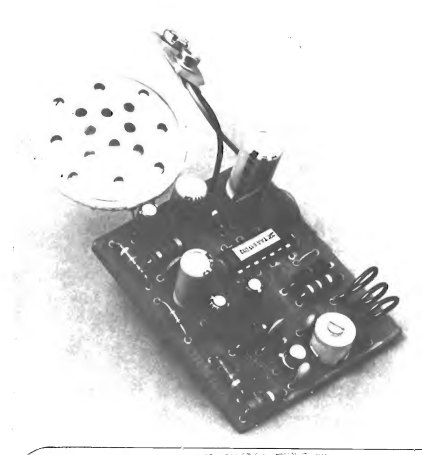
T1

*C10 = 10 microF 16 V *C11 = 4.700 pF *C12 = 270 pF C13 = 4/20 pF comp. «C14 = ×10 pF *C15 = ×10 pF L1 = 3 spire filo Ø 1 mm diametro int. avvol-

= 10 microF 16 V

×C9

diametro int. avvolgimento = 8 mm lunghezza avvolgimento = 15 mm



re elettrolitico C2 e la resistenza R1. L'impedenza di ingresso, per effetto della resistenza R2, è di circa 47 KOhm.

Ciò consente l'impiego sia di microfoni ad alta impedenza che di microfoni di impedenza medio-bassa senza che si riscontrino notevoli differenze. Dal punto di vista della fedeltà di riproduzione i migliori risultati sono stati ottenuti con microfoni magnetici mentre per quanto riguarda la sensibilità i migliori risultati sono stati ottenuti con microfoni piezoelettrici. Per questo motivo abbiamo deciso di utilizzare in questo apparecchio una capsula microfonica di tipo piezoelettrico la quale, tra l'altro, presenta il non indifferente vantaggio di un costo inferiore. Il circuito integrato lineare utilizzato in questo progetto viene generalmente impiegato come amplificatore di piccola potenza (1-2 watt) con impedenza di uscita di 8 Ohm. Se, come nel nostro caso, l'impedenza di usci-

Microfoni eccellenti

Dei microfoni spia molto si è detto tempo addietro: è certamente vivo nella memoria di tutti lo scalpore suscitato dallo scandalo delle intercettazioni telefoniche e da controlli su comunicazioni personali effettuati mediante microfoni spia.

Molto è stato scritto sui tema ma, forse, ancora tanta gente non ha avuto l'occasione di vedere nemmeno una foto di questi sorprendenti apparati che operano su apposite frequenze non disponibili normalmente sui ricevitori commerciali e che hanno ascoltato e ritrasmesso tante cose che non si sarebbero dovute sentire.

Sicuri di fare cosa gradita a quanti non hanno mai avuto l'opportunità di vedere di que-



Togliendo dieci sigarette da un pacchetto è possibile alloggiare nello spazio ricavato un radiomicrotono di qualità professionale. In basso uno dei più diffusi microfoni per trasmettitori spia.



ta viene portata a 560 Ohm. la potenza massima di uscita si riduce sensibilmente (10 mW) ma il guadagno aumenta notevolmente. Il guadagno in tensione totale risulta così di circa 65-70 dB, valore questo che consente di ottenere, specie se viene utilizzato un microfono piezoelettrico, una sensibilità veramente notevole. La riduzione della potenza di uscita comporta anche un minore consumo di corrente e conseguentemente una maggiore autonomia. La resistenza R3 e i condensatori C4, C5 e C6 limitano la banda passante e in parte anche il guadagno evitando che l'amplificatore entri in oscillazione. Il condensatore C7, collegato in parallelo alla resistenza di carico R4, ha anch'esso il medesimo compito. Il segnale di uscita è presente sul piedino n. 12; tramite i condensatori elettrolitici C8 e C9 esso viene trasferito allo stadio di alta frequenza e più precisamente alla base di T1.

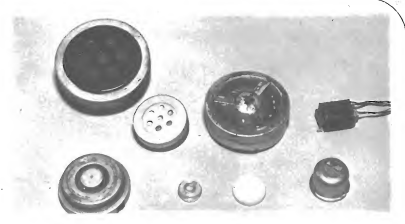


Questo tipo di modulazione (di base) presenta l'inconveniente di modulare la portante radio oltre che in frequenza anche, seppure leggermente, in ampiezza. Ciononostante questo sistema di modulazione è stato preferito ad altri per la sua semplicità e perchè questo inconveniente non provoca apprezzabili effetti pratici. Lo stadio di alta frequenza è classico; esso è del tutto simile a quello del radiomicrofono apparso sul fascicolo di

gennaio 1975 di questa rivista.

La tensione che alimenta lo stadio di alta frequenza viene stabilizzata da uno zener da 8,1 volt. Questo accorgimento evita che la frequenza di oscillazione possa variare nel tempo per effetto della scarica della batteria. La corretta polarizzazione del transistore è garantita dalla resistenza di emettitore R8 e dal partitore di base formato dalle resistenze R6 e R7. L'entrata in oscillazione del transistore è pro-

A lato, un assortimento di microfoni. In basso, fra due classiche valvole utilizzate per trasmettitori anni fa, un microtrasmettitore che opera fra 178 e 180 MHz fornendo una potenza di 50 mW.





sti micro apparati riportiamo una serie di foto che consentono di visualizzare una completa panoramica sui microfoni spia.

La storia dei microfoni spia è legata strettamente alla storia dei servizi segreti. La realtà ci dimostra infatti che una grandissima evoluzione di questi sofisticatissimi apparati si è manifestata in occasione dell'ultimo conflitto mondiale.

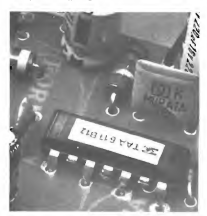
Da allora sono stati fatti molti progressi: i transistor hanno completamente soppiantato le valvole; i circuiti integrati hanno consentito una ulteriore miniaturizzazione. I microfoni spia hanno quindi raggiunto delle dimensioni così esigue che possono essere nascosti praticamente ovunque. Sicuramente il futuro ci riserverà certamente degli ulteriori progressi.

vocata dal condensatore C15 collegato tra il collettore e l'emettitore. La frequenza di oscillazione è deteminata dai condensatori C14 e C13 e dalla bobina L1. Per variare il valore di tale frequenza occorre pertanto agire o sul compensatore C13 o sulla bobina L1. Come si vede, per i motivi precedentemente illustrati, non è previsto l'impiego di una antenna. Tuttavia, quanti intendessero munire l'apparecchio di un'antenna, dovranno prelevare il segnale RF da inviare all'antenna sul collettore del transistore mediante un condensatore di piccolissima capacità (circa 100 pF).

Come si diceva, le dimensioni di questa microspia non sono particolarmente ridotte; tuttavia l'apparecchio completo di batteria e capsula microfonica può essere inserito all'interno di un pacchetto di sigarette da 20. Sulla basetta, che misura 50x60 millimetri, trovano posto tutti i componenti tranne la batteria e

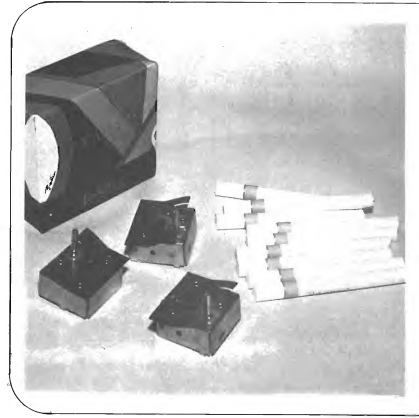
il microfono. Il circuito stampato può essere realizzato utilizzando indifferentemente una basetta vergine di materiale fenolico o una basetta di vetronite; le prove, infatti, non hanno rivelato alcuna apprezzabile differenza tra questi due materiali. Ciononostante la basetta stampata contenuta nella scatola di montaggio di questo apparecchio è in vetronite.

Tutti i componenti utilizzati in questo progetto sono di facile



reperibilità. Le resistenze dovranno presentare una tolleranza del 10% ed essere in grado di dissipare una potenza di 1/2 watt; i condensatori elettrolitici dovranno essere del tipo a montaggio verticale.

Lo schema pratico illustra chiaramente la disposizione sulla basetta dei vari elementi. Come si vede, tutte le resistenze sono montate in posizione orizzontale; i terminali di questi componenti, prima di essere saldati, dovranno essere accuratamente disossidati per evitare saldature fredde. Per quanto riguarda il montaggio degli altri componenti passivi non vi sono particolari difficoltà. Qualche perplessità potrebbe nascere nella determinazione del valore dei condensatori ceramici. Sono infatti numerosi i sistemi utilizzati dalle case costruttrici per indicare il valore di questi componenti. In linea di massima quando manca qualsiasi indicazione dell'unità di misura o dopo le



A sinistra, preamplificatori per ascolto « su filo ». Contengono un microfono a bottone e due stadi a larga banda impieganti transistor BCY58.
A destra, il famoso amplificatore « Microvox TA/5-00 ».
Questo apparecchio professionale contiene tre circuiti integrati e la pila di alimentazione.

In Volume

Riconsidereremo cosa si sta facendo fra qualche tempo; per il momento limitiamoci ad osservare cosa è stato fatto e, se qualcuno di voi desiderasse conoscere meglio questi apparecchi, informiamo che Radio Elettronica ha preparato un libro sull'argomento: Spie a transistor, che



L'apparecchio per la trasmissione può essere tarato semplicemente facendo uso di un ricevitore FM: ossia ascoltando il proprio segnale. Naturalmente a distanze molto ravvicinate si udranno in altoparlante dei fortissimi sibili. Nell'immagine il radioregistratore Phonola 8332.

cifre è stampigliata una lettera (generalmente « K », « D » o « N»), la capacità si deve intendere espressa in picoFarad.

L'unico elemento da autocostruire è la bobina L1. Questa bobina è formata da 3 spire di filo di rame smaltato o argentato del diametro di 1 millimetro. L'avvolgimento deve presentare un diametro interno di 8 millimetri e una lunghezza di 15. Montato anche questo elemento ed effettuati i collegamenti con il microfono e la batteria, si potrà passare alla fase finale ovvero alla taratura. Questa operazione è molto semplice e consiste principalmente nella regolazione del compensatore C13 per ottenere una frequenza di emissione compresa nella banda FM ma distante dalle emittenti commerciali. La regolazione dovrà essere effettuata con un cacciavite plastico per non falsare la capacità del compensatore.

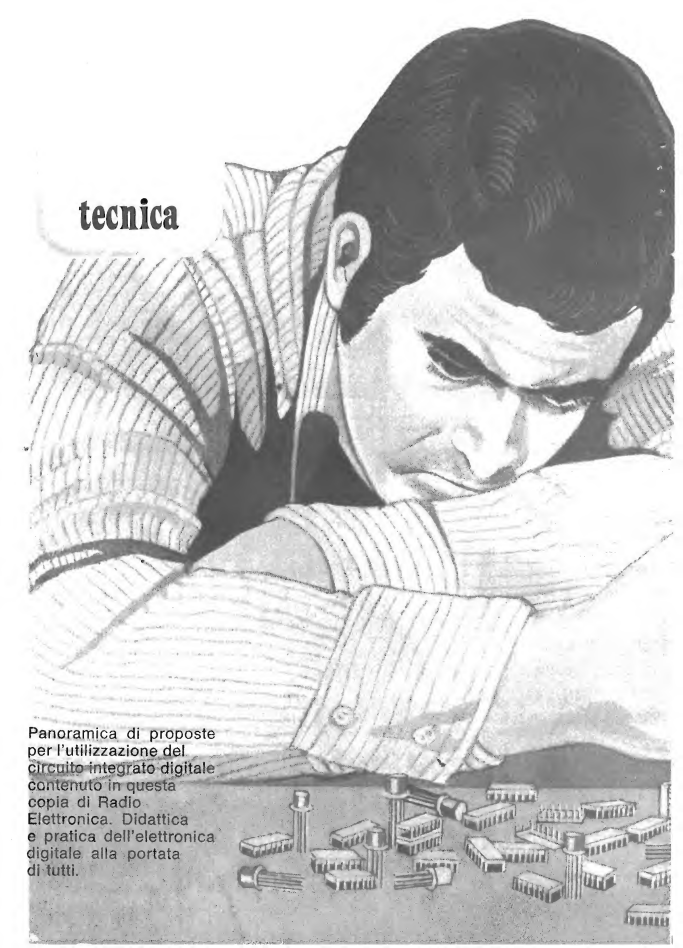


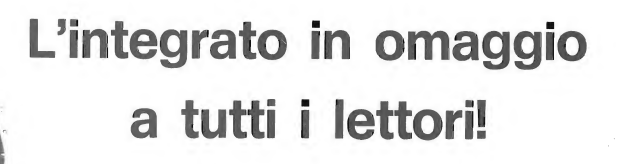


In basso, una moderna
"Mignatta" radiofonica,
anche di una certa potenza, ha un
ingombro tanto modesto da
consentire una facile installazione
anche a bordo di una
utilitaria.

potete richiedere a Radio Elettronica, ETL, dietro versamento postale di lire 1500. Nel volume è tracciata la storia di alcuni dei più famosi microfoni spia e, per quanti vogliono cimentarsi nella sperimentazione diretta, sono proposti diversi progetti per la realizzazione pratica degli apparati. Molti sono i modelli e diverse le difficoltà, tuttavia anche chi è nuovo al mestiere può ottenere dei brillanti successi.







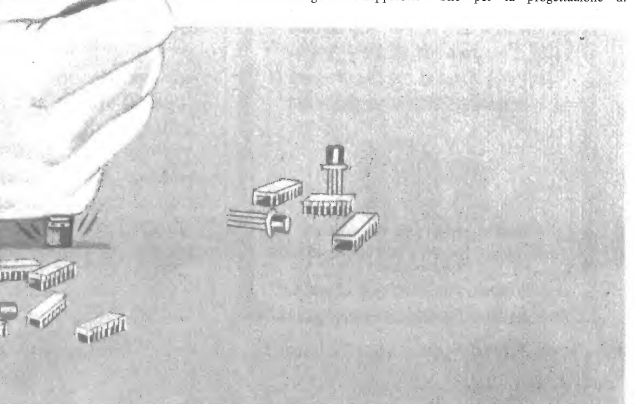
Il circuito integrato digitale offerto in omaggio questo mese a tutti i lettori può essere utilizzato per realizzare numerosi e interessanti dispositivi.

Oltre agli impieghi in campo digitale, questo circuito integrato trova una vasta gamma di applicazioni anche nel settore analogico.

Per evidenziare la flessibilità d'impiego di questo componente, la maggior parte degli schemi che presentiamo appartengono appunto a questa seconda categoria. Ma vediamo subito le principali caratteristiche di questo integrato la cui sigla è SW 1800 P. In figura 1 è rappresen-

tata la disposizione interna; come si vede esso è formato da due porte NAND ciascuna delle quali dispone di ben 5 ingressi. Il circuito elettrico di ciascuna porta è riportato in figura 2. Il circuito è formato da resistenze, diodi e transistori e pertanto appartiene alla famiglia denominata DTL (Diode Transistor Logic). Nella tabella sono riportate tutte le principali caratteristiche di questo circuito integrato.

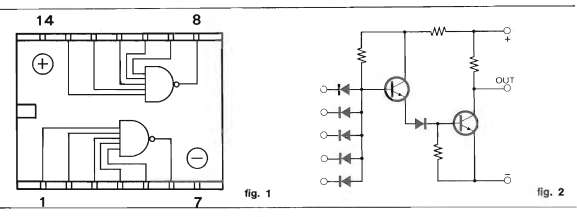
Essendo di tipo digitale, questo circuito integrato trova la sua naturale applicazione in campo logico. In figura 3 è riportata la tabella della verità, indispensabile per la progettazione di



CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore		TO - 116
Famiglia		DTL
Funzione		NAND
Tensione di alimentazione nominale		5 Volt
Tensione di alimentazion		7 Volt
Assorbimento		22 mW
Immunità di rumore		1 Volt
Temperatura di funziona	mento	0 - 75°C
Tempo di salita		30 nS
Equivalenti	MC1800	(DTL), SN151800 (TTL)
Casa costruttrice		Stewart Warner

Nei disegni, rappresentazione schematica del circuito integrato SW 1800P e schema elettrico di una porta NAND a cinque ingressi.



qualsiasi apparecchiatura elettronica di tipo logico. Come si vede l'uscita presenta un livello alto in tutti i casi salvo quando tutti gli ingressi presentano contemporaneamente un livello alto.

In questo caso l'uscita presenta un livello basso indicato con il numero « zero ». In pratica al livello basso corrisponde una tensione di circa 0,1-0,2 volt, a quello alto una tensione di poco inferiore alla tensione di alimentazione. È importante sottolineare che gli ingressi quando non sono collegati presentano un livello alto.

Per agevolare quanti intendono intraprendere la progettazione di apparecchiature logiche, riportiamo nelle figure 4, 5 e 6 le tabelle della verità delle porte di tipo AND, OR e NOR. Nel primo caso (porta AND di figura 4) l'uscita presenta un livello alto solamente quando tutti gli ingressi presentano contemporaneamente un livello alto, nel secondo (porta OR di fig. 5) quando uno qualsiasi degli ingressi presenta un livello alto, nel terzo (porta NOR di fig. 6) quando tutti gli ingressi presentano contemporaneamente un livello basso. Illustriamo ora alcuni dispositivi di tipo analogico che possono essere realizzati con il circuito integrato SW 1800 P.

In figura 7 è riportato lo schema di principio di un oscillatore utilizzante due porte NAND a più ingressi. Dei numerosi ingressi di ogni porta uno solo è utilizzato mentre gli altri non sono collegati e presentano quindi sempre un livello alto. In questo modo la porta si comporta come un « inverter » ovvero come un transistore che lavora esclusivamente nella zona non lineare della caratteristica cioè solamente in interdizione e in saturazione. Il segnale di ingresso è perciò presente in uscita sfasato di 180°. Se l'uscita di ogni porta viene collegata me-

fig. 4	, in	-		
	INC	GRESSI		USCITA
	0	0	0	1
	1	0	0	0
\dashv	0	1	0	0
	1	1	0	0
	0	0	1	0
	1	0	1	0
	0	1	1	0
Porta AND a 3 ingressi	1	1	1	0

fig. 5	INGRESSI		USCITA	
	0	0	0	0
	1	0	0	0
\neg	0	1	0	0
\rightarrow	1	1	0	0
\rightarrow	0	0	1	0
	1	0	1	0
	0	1	1	0
	1	1	1	1
Porta OR a 3 ingressi				

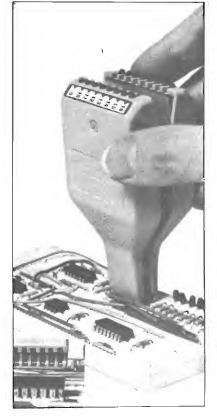


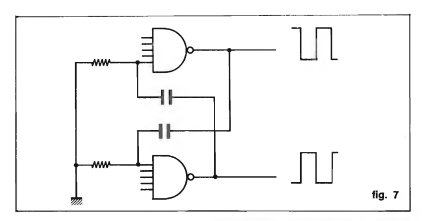
fig. 6	IN	USCITA		
	0	0	0	0
	1	0	0	1
\neg	0	1	0	1
— <u>></u>	1	1	. 0	1
\rightarrow	0	0	1	1
	1	0	1	1
	0	1	1	1
	1	1	1	1
Porta NOR a 3 ingressi				

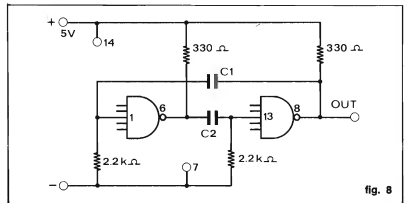
diante un condensatore all'ingresso dell'altra, il circuito entra in oscillazione. In pratica il circuito si comporta come un classico multivibratore astabile simmetrico. In fig. 8 è riportato lo schema completo di un oscillatore realizzato con il circuito integrato SW 1800. Questo schema verrà utilizzato per realizzare numerosi altri circuiti. Dalla capacità dei due condensatori di accoppiamento C1 e C2 dipende il valore della frequenza di o-

scillazione. Per ottenere un segnale rettangolare perfettamente simmetrico i due condensatori debbono presentare la stessa capacità.

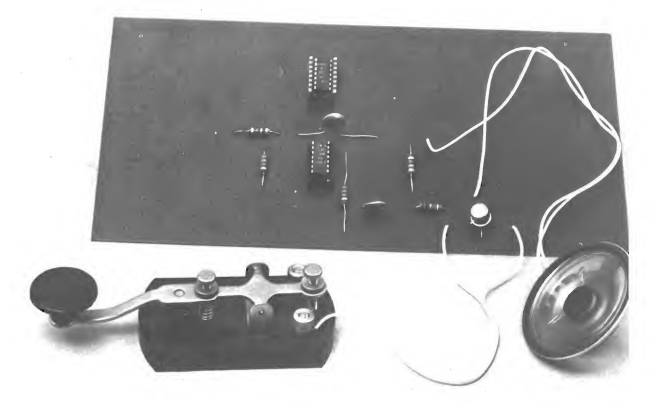
I condensatori

Nella seguente tabella è indicata la frequenza di uscita in funzione della capacità dei due condensatori di accoppiamento. A destra, schema di principio di un oscillatore che si avvale di due porte NAND a più ingressi. Sotto, schema elettrico dell'oscillatore realizzabile con il circuito integrato SW 1800P. Nella foto alla base della pagina un'immagine di un prototipo dell'oscillatore costruito su di una basetta prestampata per sperimentazioni.





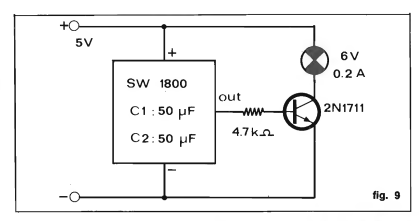
IV	alori
C1-C2	Frequenza
2.200 pF	20 KHz
10 nF	10 KHz
47 nF	3 KHz
100 nF	1 KHz
220 nF	500 Hz
470 nF	300 Hz
10 µF	10Hz



Questo circuito non è per nulla critico, l'innesco delle oscillazioni è sicuro. A questo proposito ricordiamo che contrariamente al solito si potrà fare uso, per C1 e C2, di qualsiasi tipo di condensatori: ceramici, di poliestere, elettrolitici ecc. Una prima utilizzazione di questo oscillatore è illustrata in fig. 9. Si tratta di un lampeggiatore che può trovare numerose applicazioni pratiche.

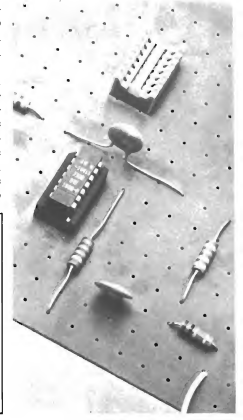
Lampeggiatore

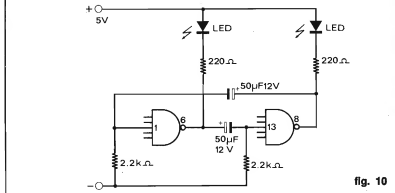
Il circuito è formato, oltre che dall'oscillatore, da un solo transistore del tipo 2N1711 o equivalente. La lampadina ad incandescenza a 6 volt è collegata tra il collettore e la linea positiva di alimentazione. L'uscita del generatore è connessa in continua alla base del transistore mediante una resistenza da 4,7 KOhm che ha il compito di limitare la corrente circolante nella giunzione base-emettitore. In questo caso i

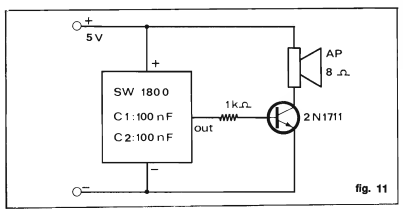


due condensatori di accoppiamento del generatore debbono presentare una elevata capacità (50-100 µF) per rendere visibili gli impulsi.

In figura 10 è riportato un lampeggiatore che utilizza al posto della lampadina ad incandescenza due diodi ad emissione luminosa (LED). I LED assorbono una corrente limitata e possono quindi essere collegati direttamente alle uscite dei due NAND. I due LED presentano





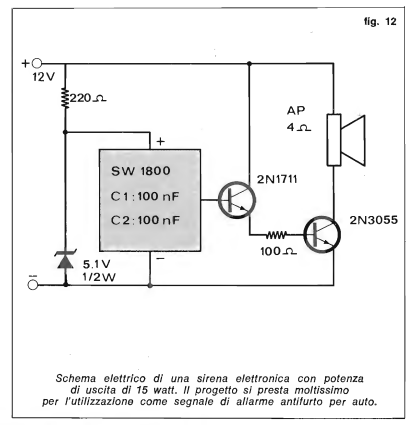


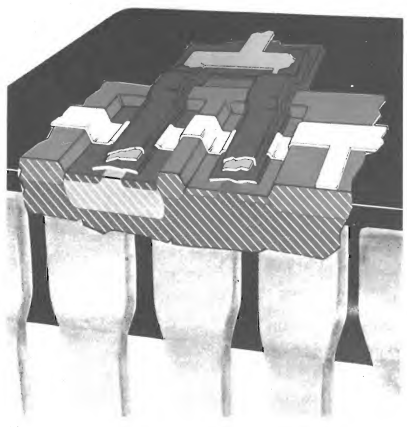
Nei tre schemi alcune possibilità di applicazione del circuito integrato su cui si basa il discorso impostato. In alto, lampeggiatore con lampadina tradizionale; al centro, versione a Led del lampeggiatore ed in basso, una sirena con potenza di uscita pari ad un watt.

un funzionamento simmetrico, cioè quando uno è acceso l'altro è spento e viceversa. Anche in questo caso i condensatori di accoppiamento debbono presentare una elevata capacità.

La figura 11 rappresenta lo schema elettrico di una sirena di piccola potenza. Con un altoparlante da 8 Ohm e con una tensione di alimentazione di 5-6 volt questo circuito è in grado di erogare una potenza di quasi 1 watt. Il transistore impiegato in questo circuito (un qualsiasi NPN di media potenza) deve essere munito di un piccolo radiatore per evitare il surriscaldamento. I condensatori di accoppiamento debbono in questo caso consentire l'emissione di un segnale compreso nella gamma audio. Durante le prove i migliori risultati sono stati ottenuti con condensatori da 100 nF che producono un segnale della frequenza di circa 1.000

In fig. 12 è rappresentato lo





schema di una sirena di potenza maggiore. La potenza di uscita è infatti di circa 15 watt in virtù della tensione di alimentazione più elevata e della minore impedenza dell'altoparlante (4 Ohm). Quest'ultimo deve essere in grado di dissipare una potenza uguale o superiore alla massima potenza di uscita della sirena. La tensione di alimentazione nominale è di 12 volt; la tensione che alimenta il circuito integrato viene fornita da un diodo zener da 5,1 V 1/2 W. La uscita dell'oscillatore è collegata direttamente alla base del primo transistore che provvede ad una prima amplificazione del segnale che viene poi applicato alla base del transistore di potenza del tipo 2N3055. L'altoparlante è collegato in serie al collettore di quest'ultimo componente. L'assorbimento medio del circuito è di 1,5 A.

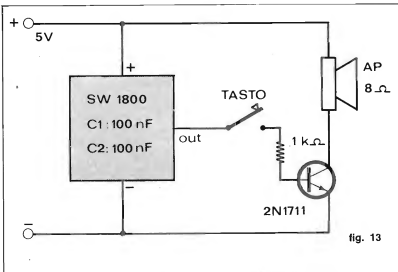
Il circuito di figura 13 è un manipolatore telegrafico molto utile per l'apprendimento della pratica telegrafica. Lo schema è simile a quello di figura 11; il tasto è inserito tra l'uscita dell'oscillatore e la resistenza di base del transistore. I condensatori di accoppiamento dell'oscillatore dovranno essere scelti in modo da ottenere un timbro simile a quello delle trasmissioni telegrafiche.

Il circuito integrato SW 1800 P può essere utilizzato per realizzare efficaci sistemi antifurto. In figura 14 riportiamo lo schema di principio di un antifurto a relé che contribuisce a comprendere il funzionamento di questo genere di apparecchiature.

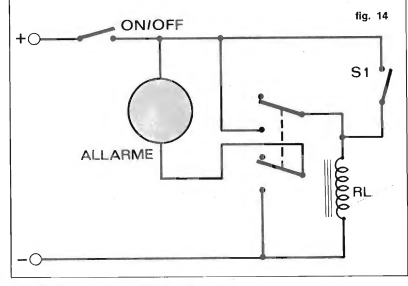
Il funzionamento

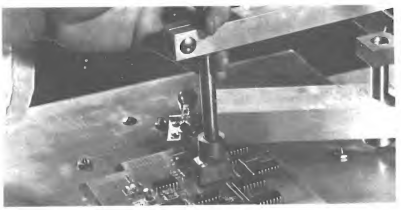
Quando il microinterruttore S1 viene chiuso in relé si eccita e mette in funzione l'allarme. Il secondo contatto del relé mantiene in funzione l'allarme anche se il microinterruttore ritorna nella posizione primitiva.

La stessa funzione è svolta dal circuito di fig. 15, circuito che però utilizza unicamente componenti allo stato solido e cioè due porte NAND. Normalmente l'uscita della seconda porta presenta un livello alto in quanto tutti gli ingressi del primo NAND presentano anch'essi un livello alto. Infatti i primi quattro ingressi non sono collegati e il quinto è connesso direttamente all'uscita del secondo NAND. Quando uno qualsiasi degli ingressi viene collegato a massa

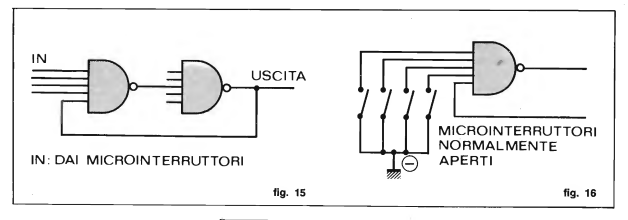


Sopra, schema elettrico di un manipolatore telegrafico per l'apprendimento della telegrafia. In basso, circuito di principio per la realizzazione di un antifurto a relais.



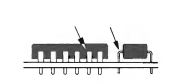


(cioè presenta un livello basso), l'uscita del secondo NAND passa da un livello alto ad un livello basso. Il circuito rimane in questo nuovo stato anche se l'ingresso che era stato collegato a massa ritorna ad un livello alto. Ciò si spiega con il fatto che il quinto ingresso rimane permanentemente, dopo la commutazione, ad un livello basso e non consente il ritorno al livello primitivo. Questo particolare funzionamento è molto importante



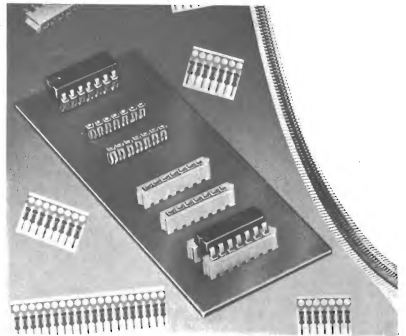
in quanto è del tutto simile a quello del circuito di fig. 14 e consente perciò di realizzare dei semplici ma efficaci antifurto.

Lo schema di fig. 16 illustra come debbono essere collegati i microinterruttori normalmente aperti, quello di fig. 17 quelli normalmente chiusi e, infine, quello di fig. 18 indica come debbono essere collegati i microinterruttori dei due tipi quando vengono impiegati contemporaneamente.



Utilizzando i circuiti integrati si deve prestare molta attenzione all'inserimento dei terminali e ricordarsi che ogni surriscaldamento potrebbe essere letale per la vita del componente. In fig. 19 è riportato lo schema elettrico completo di un antifurto per abitazioni. Oltre al circuito integrato SW 1800, questo apparecchio utilizza pochi altri componenti tra cui solamente tre transistori. Analizziamo ora il funzionamento di questo circuito.

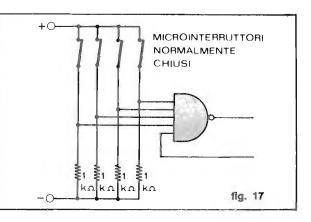
Quando, tramite S1, viene data tensione al circuito, l'uscita del secondo NAND (terminale 8) presenta un livello alto in quanto il terminale 10 della stes-



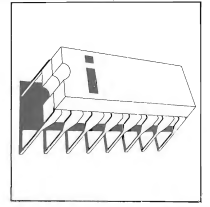
I componenti elettronici realizzati con la tecnologia integrata sono molto delicati. Per questo motivo le industrie hanno progettato appositi zoccoli ed estrattori che evitano molti inutili rischi. In taluni casi accade che i lavori siano addirittura condotti con l'ausilio di ingranditori ottici come appunto vedete nella foto della pagina a destra.



Da sinistra verso destra, schema di principio di un antifurto realizzato con due porte NAND a più ingressi. Circuito per i collegamenti dei microinterruttori normalmente aperti agli ingressi dell'antifurto. A destra, esempio di collegamenti da effettuare con interruttori normalmente chiusi.

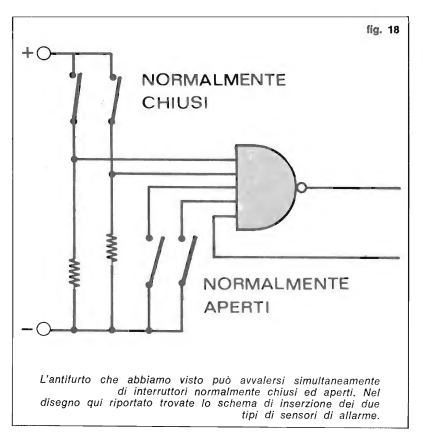


sa porta è mantenuto ad un livello basso dal transistore BC 108B che si trova in conduzione. Se uno qualsiasi dei microinterruttori collegati agli ingressi viene azionato, la variazione di livello dell'uscita del primo NAND (terminale 6) non provoca alcun mutamento nel livello dell'uscita del secondo NAND. Per provocare l'entrata in funzione dell'antifurto occorre azionare l'interruttore S2 portandolo nella posizione « START ». In que-

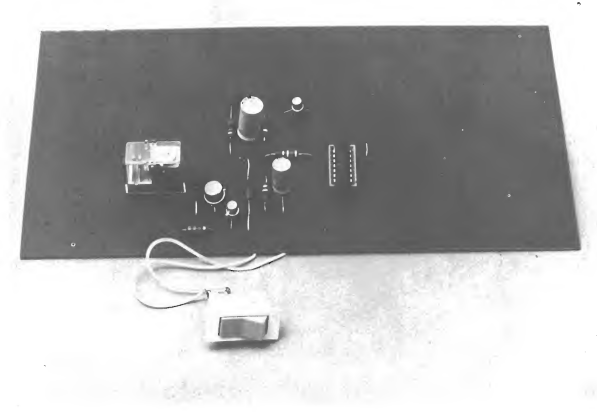


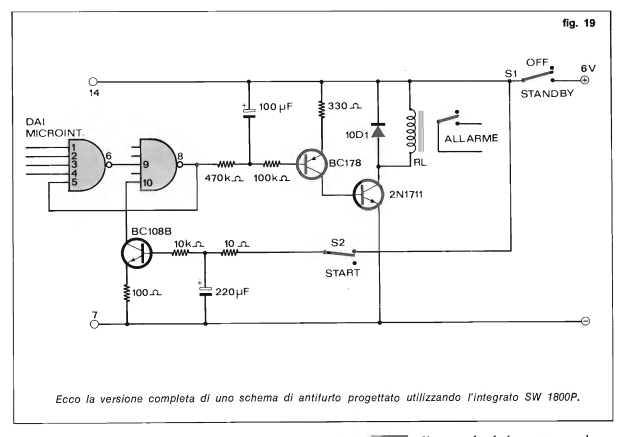
sto modo al transistore BC 108 B viene a mancare la corrente di base e pertanto il collettore (e quindi anche il terminale 10) passa da un livello basso ad un livello alto abilitando il secondo NAND. Tuttavia tra l'azionamento dell'interruttore S2 e il passaggio del collettore ad un livello alto trascorre un intervallo di circa 30 secondi durante il quale il circuito formato dai due NAND non è ancora in grado di operare.





Questo intervallo è necessario per consentire di uscire dall'appartamento, dopo aver azionato S2, senza fare scattare l'allarme. Trascorso questo intervallo, se uno dei microinterruttori collegato agli ingressi viene azionato (perchè, ad esempio, viene forzata una porta o una finestra), l'uscita del secondo NAND passa ad un livello basso e rimane permanentemente in questo stato anche se il microinterruttore ritorna nella posizione primitiva. La variazione del livello del terminale 8 provoca l'eccitamento del relé e l'entrata in funzione dell'allarme (sirena, lampeggiatori ecc.). Tuttavia anche in questo caso tra il cambiamento di livello dell'uscita e la entrata in azione dell'allarme trascorre un intervallo di circa 10 secondi che consente all'utente di disinserire l'antifurto prima che entri in funzione l'allarme. Ovviamente l'antifurto deve essere montato in un luogo difficilmente individuabile dal-



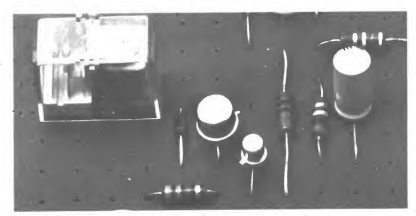


A sinistra, vista completa del prototipo dell'antifurto cablato su basetta per montaggi sperimentali. Sotto vedete invece un particolare del circuito, precisamente la sezione di pilotaggio del relais. Il nucleo base del progetto rimane comunque l'integrato SW 1800P del quale vedete un'immagine.



l'eventuale ladro oppure deve essere munito di un interruttore (S1) a chiave.

Gli schemi che abbiamo presentato rappresentano solamente alcuni dei possibili impieghi di questo circuito integrato; lasciamo alla iniziativa ed alla fantasia dei lettori lo studio di altri circuiti.



FINE

Un tester per laboratorio gli integrati

Realizzazione pratica di un circuito per verificare la condizione logica degli integrati del tipo TTL, Transistor Transistor Logic.

I circuiti integrati sono sempre più utilizzati nei progetti elettronici alla portata dello sperimentatore e, di conseguenza, sono nate tante nuove esigenze per il laboratorio. Una di queste è il poter disporre di uno strumento che consenta di valutare la posizione logica degli integrati TTL in modo da verificare il corretto funzionamento delle varie porte.

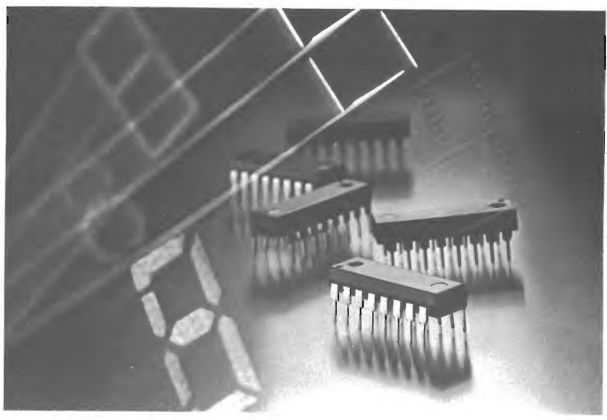
Per risolvere questo problema vi proponiamo la realizzazio-

ne di un tester per circuiti integrati: vediamolo in pratica.

Analisi del circuito

Come si può vedere dallo schema elettrico il circuito è costituito da quattro transistor, quattro resistenze, due diodi e due lampadine.

Soffermandosi un attimo a considerare la configurazione circuitale dello schema proposto si può notare che in effetti la



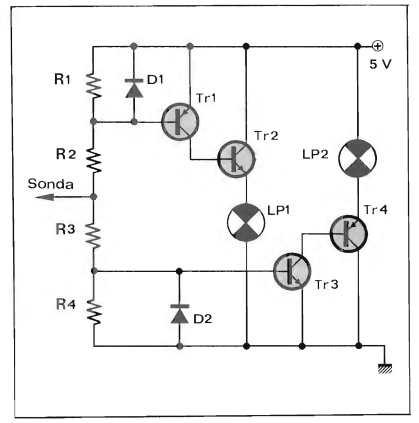
Il circuito elettrico del tester logico si suddivide in due parti. A destra vedete la sezione logica vera e propria. In basso è invece riprodotto il circuito elettrico della sezione di alimentazione che provvede a stabilizzare la tensione al livello di 5 volt in corrente continua.

struttura elettrica dell'apparecchio è costituita da due sezioni fra loro opposte.

Se consideriamo infatti TR1 e TR2 vediamo che sono un PNP ed un NPN dove sulla base del primo è connesso il negativo del diodo D1 e, analogamente, ma con polarità invertite, constatiamo che TR3 e TR4 sono un NPN ed un PNP dove sulla base del primo transistor di quest'ultima coppia è collegato il positivo del diodo D2.

Quando la sonda viene messa in contatto con un punto che si trova allo stato logico « O », alla base di TR1, è applicata una tensione minore di 0,8 volt. In questo caso TR1 conduce.

La conduzione di TR1 fa sì che al suo collettore, e di conseguenza alla base di TR2, si trovi una tensione di +5 volt. In questo modo anche TR2 conduce e la luce spia LP1, in conseguenza della differenza di potenziale che viene a trovarsi ai



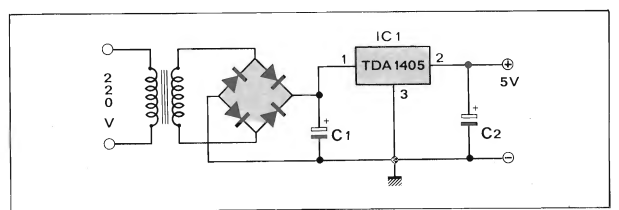
suoi capi, si illumina visualizzando così lo stato logico « O » presente alla sonda.

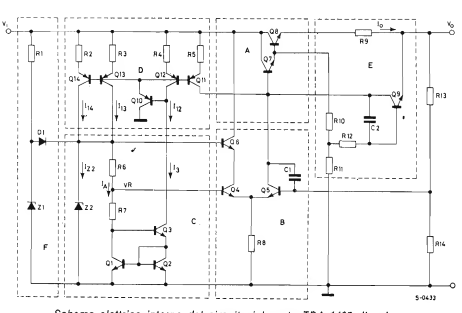
Per lo stato logico « 1 » tutto avviene in modo analogo: la tensione alla base di TR3 provoca la conduzione del transistor medesimo che, a sua volta, determina la situazione oggettiva che permette la conduzione di TR4 con la conseguente accensione di LP2.

Naturalmente la conduzione della catena di semiconduttori formata da TR3 e TR4 avviene soltanto quando alla sonda è presente la tensione tipica dello stato logico « 1 » nei circuiti integrati TTL ossia più di 4 volt rispetto a massa.

La funzione dei diodi D1 e D2 è essenzialmente di protezione così come quella di R2 ed R3. Vediamo come.

I diodi sono connessi in modo che, nel caso di contatti accidentali con tensioni di ingresso improprie, i transistor TR1 e





Schema elettrico interno del circuito integrato TDA 1405 di cui si è fatto uso per stabilizzare la tensione di funzionamento dell'apparato. Il TDA 1405 è prodotto dalla SGS; sono comunque disponibili circuiti integrati, che assolvono alla medesima funzione, prodotti da altre industrie.

TR3 non siano danneggiati. Le resistenze R2 ed R3 hanno invece funzione di limitazione di corrente e, nel caso quindi che il circuito costituito dai diodi debba entrare in funzione, le resistenze condizionano la corrente in modo tale da non provocare la rottura dei transistor per eccessivo flusso di corrente.

Per quanto riguarda lo schema elettrico della sezione d'alimentazione che eroga i 5 volt necessari per il funzionamento della sonda logica c'è poco da dire perché, come potete ben vedere dallo schema riprodotto, i componenti sono pochissimi e la parte attiva è costituita dal circuito integrato TDA 1405 della SGS.

Il TDA 1405 è un circuito integrato di tipo lineare realizzato con struttura monolitica in silicio racchiuso in contenitore plastico tipo TO-126 che opera come regolatore di tensione e può sopportare carichi sino a 600 mA.

Considerato che l'assorbimento della sonda logica non supera certo i 600 mA costituenti il limite di funzionamento normale del TDA 1405 abbiamo utilizzato questo circuito integrato lineare nella sua configurazione circuitale più elementare.

Da un trasformatore con primario a 220 volt e secondario di bassa tensione a 9 volt si ottiene la differenza di potenziale necessaria per il sistema di alimentazione.

La tensione alternata è raddrizzata da un ponte di diodi dimensionato in modo tale da sopportare senza difficoltà il carico a cui viene sottoposto quando il circuito è in funzione.

In parallelo all'uscita del ponte di diodi è applicato il condensatore C1 che ha funzione di livellamento. Il positivo della tensione continua giunge anche al terminale 1 del circuito integrato TDA 1405. Questo punto di connessione è l'ingresso del modulo attivo per stabilizzazio-

ne. La massa è collegata al piedino numero tre mentre la tensione stabilizzata e regolata al livello di 5 volt è disponibile fra i terminali 2 e 3.

Nel circuito integrato sono contenuti ben 14 transistor, 1 diodo, due zener, 14 resistenze e 2 condensatori.

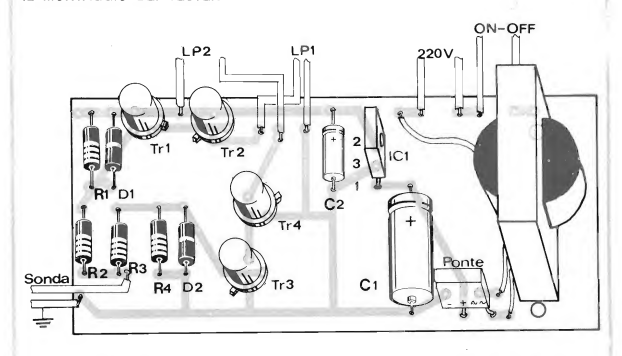
La stabilità ottenibile è molto elevata: il costruttore dichiara che lo scostamento di tensione massimo a carico è minore dell'uno per cento ed inoltre dobbiamo rilevare che la struttura monolitica al silicio è protetta contro eventuali corto circuiti.

Tornando allo schema elettrico che si avvale del TDA 1405 vediamo che in uscita, in parallelo ai terminali 2 e 3, è stato inserito un altro condensatore elettrolitico: anche questo, come C1, ha funzione di livellamento.

II montaggio

Ora che abbiamo visto da cosa è composto il circuito studia-

IL MONTAGGIO DEI TESTER



Componenti

R1	= 1 Kohm 1/2 W
R2	= 6,8 Kohm $1/2$ W
R3	= 4,7 Kohm 1/2 W
R4	= 1,5 Kohm 1/2 W
C1	$=$ 10 μ F 12 Vl elettr
C2	$=$ 500 μ F 20 V1 elettr.

D1 = 1N914D2 = 1N914

PD = ponte di diodi B20 C800

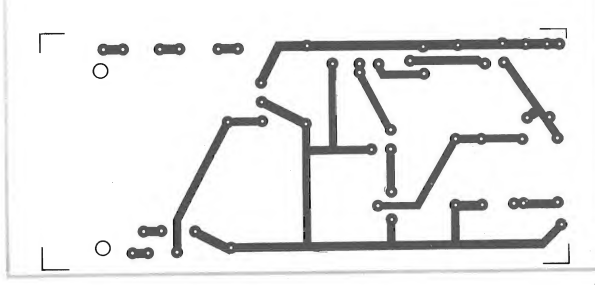
IC = TDA 1405 sgs LP1 = lampada 6 V 50 mA LP2 = lampada 6 V 50 mA

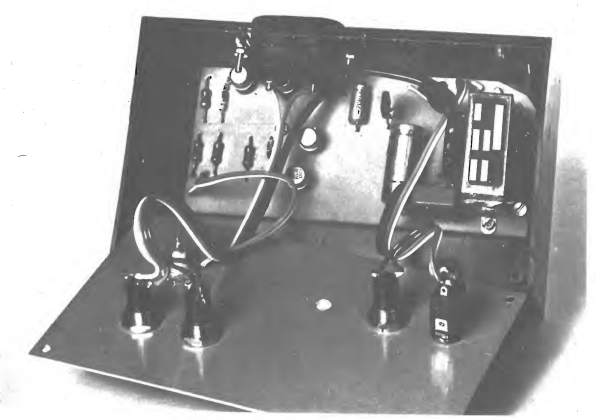
TR1 = BC 161 TR2 = BFY 51 TR3 = BFY 51

TR4 = BC 161

Per il materiale

I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 8.000 lire.





to per la rivelazione degli stati logici dei componenti TTL, consideriamo i criteri che sono stati adottati per il montaggio.

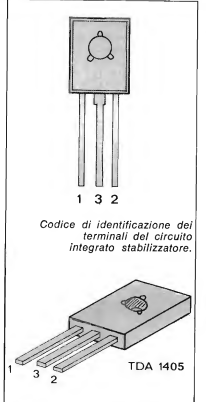
Tutto il circuito, sia la sezione di alimentazione che quella che assolve la funzione di rivelazione logica, è montato su di un unico circuito stampato.

Considerato che il circuito funziona in assenza di frequenze per il supporto si è utilizzata della comune bachelite limitando il costo di realizzazione.

Sulla basetta ramata stessa è fissato anche il trasformatore di alimentazione che riduce opportunamente i 220 volt della tensione di rete.

Il circuito stampato

Per la realizzazione pratica del circuito stampato, come certamente la più parte di quanti ci seguono da tempo conoscono bene, si può procedere in diversi modi: con l'impiego degli inchiostri protettivi; utilizzando



le strisce adesive antiacido o, adoperando il master progettato per la costruzione dei circuiti stampati con il metodo fotografico che Radio Elettronica mette a disposizione per tutti i lettori.

A voi la scelta del metodo: l'importante è che il prodotto finito, nel caso specifico la basetta del tester per circuiti integrati, sia inciso nel modo migliore. Non si debbono dunque presentare impurità sulla superficie ramata tali da creare dei cortocircuiti fra le piste: le tracce stesse debbono sì essere ben incise ma nemmeno così scavate da poter eventualmente presentare una qualche nascosta interruzione.

Sulla basetta ci siamo dunque intesi: l'elettronica è una tecnica molto precisa e ogni operazione deve essere effettuata con rigorosa meticolosità.

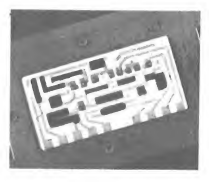
Per quanto concerne il montaggio vero e proprio delle parti non esistono particolari difficoltà, rimane solo una serie di accorgimenti a cui prestare molta attenzione.

Prima di effettuare le saldature è necessario pulire accuratamente la superficie ramata: tutte le eventuali tracce di grasso debbono essere asportate perché, nel caso si trovassero proprio sul punto di saldatura, potrebbero costituire un impedimento alla realizzazione di un buon contatto elettrico.

Pulita la superficie ramata si può procedere all'inserimento ed alla saldatura dei componenti resistivi che sono quelli che risentono in modo minore degli effetti negativi del calore.

Dopo di che si passerà al montaggio dei componenti che presentano delle polarità di inserzione: diodi e transistor per il tester vero e proprio e condensatori elettrolitici ed integrati per la sezione di alimentazione.

Come ultimo pezzo sulla basetta si provvederà alla sistema-



Struttura interna di un integrato TTL della serie 74.

zione del trasformatore di alimentazione. Il fatto che si sia deciso di posizionare per ultimo il trasformatore è dovuto esclusivamente al fatto che, per il proprio peso e le proprie dimensioni di ingombro, l'oggetto sarebbe risultato un fastidioso impiccio per il normale svolgersi delle operazioni di montaggio.

Quando la basetta con i componenti è pronta si può passare ai cablaggi esteri. Nel nostro caso ci siamo avvalsi di strisce di conduttori preparate per cablaggi elettronici ma nulla vieta di fare uso dei tradizionali fili di cui si è fatto uso da sempre. Unica avvertenza, adoperate la maggior quantità di colori possibile per i vari collegamenti in modo da evitare possibili inversioni di collegamento fra un contatto e l'altro.

Ultimati i cablaggi il circuito è pronto per funzionare. Per le operazioni di collaudo, o meglio di verifica di funzionamento, perché il circuito non richiede alcuna taratura, si procede nel seguente modo.

Come prima operazione è bene verificare il livello della tensione in uscita della sezione di alimentazione: debbono essere presenti 5 volt precisi precisi.

Se la tensione di alimentazione è corretta entrambi gli indicatori ottici di stato logico debbono essere spenti.

Si tratta ora di verificare se il circuito è in grado di rilevare





Nell'immagine a destra ecco come si presenta il prototipo del tester logico a montaggio ultimato. Sul corpo del contenitore è previsto l'attacco per il cavo di alimentazione a 220 volt in corrente alternata. Sul pannello frontale oltre alla spia di accensione, all'interruttore, ai visualizzatori di stato logico ed all'interruttore si trova una connessione realizzata con presa BNC per il collegamento della sonda con cui si andrà a realizzare il collegamento con il circuito da provare.

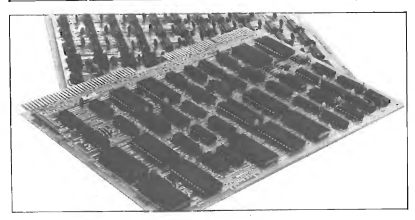
+5V Sonda

test

Per il collaudo del circuito si può utilizzare in integrato modello 7400 opportunamente collegato come vedete nello schema elettrico sopra riportato.
Il voltmetro in parallelo vi consentirà di ottenere la certezza del passaggio da uno stato logico all'altro. La resistenza inserita nello schema è del tipo da 1/4 di watt con carico resistivo di 1 Kohm.

il passaggio dallo 0 allo stato 1.

Per fare questo, se non disponete di un apparecchio funzionante con logiche TTL, potete realizzare una struttura elementare come quella riprodotta nell'illustrazione e che risulta essere costituità da un integrato 7400 e da una resistenza da 1000 ohm. Alimentate, premete il pulsante ed alla sonda potrete rilevare il livello logico 1.



FINE



Da quando ho scoperto i Josty Kit mi costruisco cose utili, divertendomi e risparmiando!

Oggi ho deciso che mi farò:

un temporizzatore



per tergicristalli



un convertitore di voltaggio



un controllo temperature



e umidità dell'aria



un adattatore per musica quadrifonica

un interfonico



un ricevitore radio FM



un regolatore elettronico



delle luci

un timer apriporta



e altre 40 idee.

E tu cosa aspetti?

MARCUCCI

il supermercato dell'elettronica via F.Ili Bronzetti, 37 - MILANO - Tel. 7386051

RE	Desidero ricevere GRATIS
	il catalogo illustrato a colori dei Josty Kit.

Nome
Cognome
Via

Ascoltiamo meglio le radio FM

alta frequenza



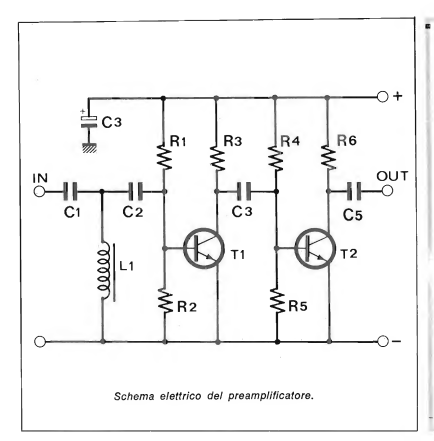
Costruzione pratica di un preamplificatore d'antenna per la gamma delle VHF.

Da collegare al ricevitore FM, all'autocostruito per la gamma aeronautica, all'apparecchio per ascoltare i radioamatori, sempre con la sicurezza di ottenere dei brillanti risultati.



tenna a larga banda è stato progettato per migliorare la sensibilità di tutti i radioricevitori operanti tra 50 e 200 MHz. Nonostante la semplicità del circuito e l'esiguo numero di componenti utilizzati, questo apparecchio consente di ottenere ottimi risultati. Il guadagno in tensione è infatti compreso, a seconda della frequenza di ricezione, tra 10 e 15 dB con un segnale di rumore molto basso. Quest'ultima caratteristica è molto importante in un preamplificatore d'antenna e lo è ancora di più in un dispositivo a larga banda. Questo preamplificatore si presta in modo particolare ad amplificare i segnali della banda FM (88-108 MHz). Da alcuni anni sulla banda FM, oltre alle emittenti della RAI, operano numerose e interessanti stazioni private la cui potenza, tuttavia, è in molti casi insufficiente. Utilizzando questo preamplificatore d'antenna il numero delle stazioni radio private captate con sufficiente chiarezza dal vostro ricevitore FM aumenterà notevolmente. Non solo, anche la qualità di ricezione delle emittenti più potenti migliorerà nella stessa misura. Con questo circuito potranno essere esaltate anche le prestazioni dei ricevitori supereattivi VHF. Questo genere di ricevitori, molto diffusi tra i dilettanti, se provvisti di uno stadio amplificatore d'an-

Questo preamplificatore d'an-



tenna possono offrire grandi soddisfazioni agli appassionati di radioricezione.

Per concludere questa breve introduzione vorremmo sottolineare la estrema semplicità del circuito elettrico che, tra l'altro, consente la realizzazione di questo dispositivo anche da parte degli sperimentatori privi di specifica esperienza nel campo dell'alta frequenza.

I due transistori NPN di alta frequenza utilizzati nel preamplificatore sono entrambi montati nella configurazione ad emettitore comune che garantisce un elevato guadagno in tensione. Come detto precedentemente il guadagno in tensione complessivo di questo dispositivo è compreso tra 10 e 15 dB. Sovente tale guadagno può risultare eccessivo; in questi casi si potrà utilizzare un solo stadio amplificatore prelevando il segnale dal collettore del primo transistore. Ma analizziamo det-

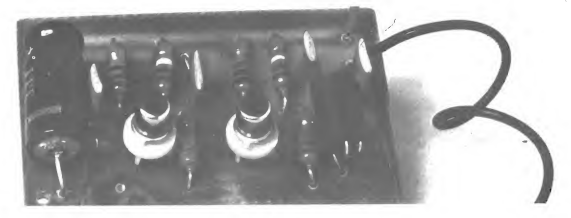
= 220 KOhm R1 = 22 KOhm R2 = 820 Ohm R3 = 220 KOhm R4 = 22 KOhm R5 = 680 Ohm R6 = 47 pF ceramico C1 = 47 pF ceramico C2 = 100µF elettrolitico **C**3 47 pF ceramico C4 47 pF ceramico **C5** = VK 200 L1 TR1 = 2N3227TR2 = 2N3227

Il kit completo è eventualmente reperibile presso la Kit Shop, C.so Vittorio Emanuele 15, Milano.

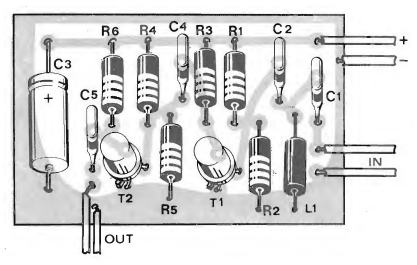
I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 5.000 lire.

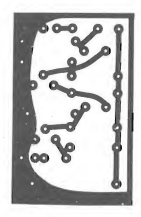
tagliatamente il funzionamento del preamplificatore.

Il segnale di alta frequenza prima di giungere alla base del primo transistore passa attraverso un filtro a «T » formato dai due condensatori ceramici C1 e C2 (entrambi della capacità di 47 pF) e dalla bobina L1. Questo filtro ha il compito di eliminare i segnali al di sotto di un ben determinato valore di frequenza. La corretta polarizzazione del transistore T1 è ga-



IL MONTAGGIO DEL PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA





A sinistra piano generale per la disposizione dei componenti sul supporto ramato. Sopra, riproduzione in dimensioni naturali del circuito stampato.



Il preamplificatore può essere collegato alla presa di antenna del ricevitore commerciale, oppure, nel caso degli autocostruiti, inglobato nella struttura medesima.

rantita dal partitore di base formato dai resistori R1 e R2, rispettivamente da 220 KOhm e 22 KOhm. Il segnale amplificato è presente sul collettore il cui resistore di carico (R3) presenta un valore di 820 Ohm. Dal collettore di T1 il segnale viene trasferito, tramite il condensatore C4, alla base del secondo transistore (T2) il cui circuito di polarizzazione è identico a quello di T1. Solamente il resistore di collettore presenta un valore

leggermente inferiore.

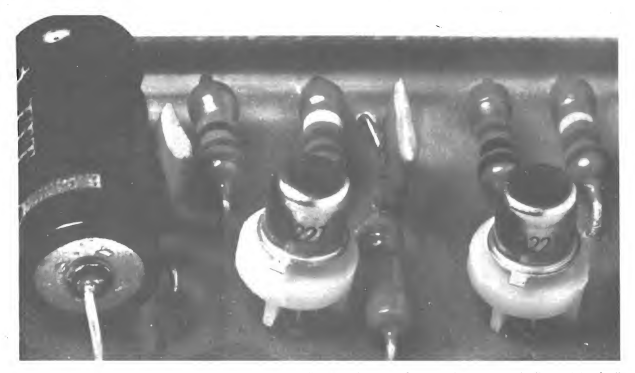
Il segnale, ulteriormente amplificato da questo secondo semiconduttore, viene trasferito all'uscita mediante il condensatore C5 il cui valore è identico a quello degli altri condensatori di accoppiamento.

Con una tensione di alimentazione di 12 volt il circuito assorbe una corrente di circa 10 mA. Il preamplificatore può tuttavia essere alimentato con una tensione compresa tra 9 e 15

volt. Un condensatore elettrolitico ad elevata capacità (C3) collegato tra la linea positiva di alimentazione o massa elimina ogni traccia di ondulazione residua della tensione di alimentazione. Nel caso (assai remoto) che insorgano delle oscillazioni parassite, in parallelo al condensatore C3 dovrà essere collegato un condensatore ceramico della capacità di 10.000 pF. Sia l'uscita che l'ingresso del preamplificatore presentano un basso valore di impedenza.

Montaggio

Tutti i componenti sono montati su una basetta stampata di vetronite delle dimensioni di 30 x 50 mm. Tale piastrina, a meno che non si acquisti la scatola di montaggio, dovrà essere autocostruita. Innanzitutto si dovrà reperire una basetta vergine delle dimensioni indicate; successivamente, con dell'inchiostro protettivo o con qualsiasi altro



Il montaggio del preamplificatore d'antenna è cosa elementare ed alla portata degli sperimentatori che da poco si cimentano con l'elettronica. A questi ultimi consigliamo di procedere con cautela durante l'esecuzione delle saldature dei semiconduttori.

mezzo, dovranno essere protette le piste che collegano tra loro i vari componenti come indicato nelle illustrazioni. La basetta dovrà 'quindi essere immersa in una soluzione di percloruro ferrico e, a corrosione ultimata, accuratamente pulita e forata. A questo punto potrà iniziare il montaggio vero e proprio con la inserzione e la saldatura dei componenti.

Per primi dovranno essere saldati i sei resistori. È molto importante che questi componenti siano del tipo ad impasto in quanto scarsamente induttivi. Utilizzando dei resistori a strato potrebbero verificarsi delle anomalie specialmente con frequenze di lavoro molto elevate. I resistori dovranno essere in grado di dissipare una potenza di almeno 0.25 watt. Dopo questi elementi sarà la volta dei condensatori e della bobina L1. La saldatura di questi componenti non presenta particolarità degne di nota; i condensatori, infatti, non temono eccessivamente il calore del saldatore. Prima di saldare i terminali del condensatore elettrolitico C3 è indispensabile accertare se questo elemento è stato inserito correttamente, se cioè la posizione del terminale positivo e di quello negativo corrisponde con quanto indicato nello schema elettrico. Per ultimi dovranno essere inseriti e saldati i due transistori i quali, come noto, dispongono di tre terminali che dovranno essere inseriti nei rispettivi reofori della piastrina. Una errata inserzione provocherebbe nella migliore delle ipotesi il mancato funzionamento dell'apparecchio. L'identificazione dei tre terminali è molto semplice; quello più vicino alla tacca di riconoscimento corrisponde all'emettitore, quello al centro alla base e quello opposto al primo al collettore. Quest'ultimo terminale è anche collegato elettricamente all'involucro metallico del transistore. I transistori, come tutti i semiconduttori, possono essere facilmente danneggiati dal calore; è necessario pertanto, durante la saldatura, agire con la massima rapidità e fare uso di un saldatore di piccola potenza (20-30 watt).

Non è necessaria alcuna messa a punto o taratura del preamplificatore. Questo apparecchio è stato progettato per essere collegato direttamente all'ingresso d'antenna del ricevitore. Nell'eseguire i collegamenti occorre evitare di scambiare tra loro i terminali « caldi » e quelli « freddi » (massa) sia all'ingresso (collegamento con l'antenna) che all'uscita (collegamento col ricevitore). Per concludere ricordiamo che se accoppiato ad un ricevitore VHF supereattivo, questo preamplificatore, oltre ad aumentare la sensibilità, evita l'irradiazione di segnali a radiofrequenza tipica di questo genere di ricevitori, segnali che in alcuni casi possono arrecare disturbo alle radiodiffusioni.

storia

di FRANCO SORESINI

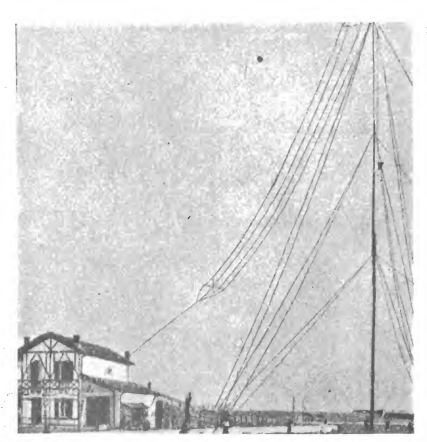


Un record dopo l'altro

PER LE PRECEDENTI PUNTATE VEDI I NUMERI ARRETRATI

Marconi, dopo aver modificato il proprio sistema di telegrafia, lo applicò immediatamente alla conquista del « record » della distanza nelle trasmissioni radiotelegrafiche.

La stazione di Capo Lizard (Cornovaglia) fu subito messa in comunicazione con la stazione sperimentale dell'isola di Wight (S. Catherine) a 300 km di distanza, usando una antenna consistente in quattro fili

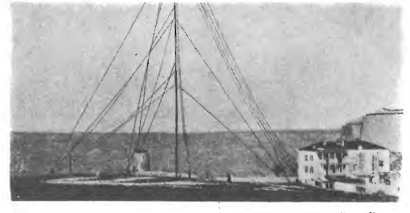


Dopo il collegamento della Gran Bretagna con il continente, Marconi effettua dei contatti radio fra due stazioni radio poste rispettivamente in Francia e in Corsica. Nell'immagine la stazione di Blot in Francia.

Nella foto in basso si vede riprodotta l'area su cui è stata installata l'antenna della stazione radio di Calvi in Corsica per lo storico collegamento effettuato nel mar Mediterraneo.

distanti m 1,50 l'uno dall'altro e lunghi 48 m e di una striscia di rete metallica della stessa lunghezza. Col nuovo sistema veniva di molto diminuita la potenza necessaria per trasmettere ad una data distanza, così che bastavano 150 watt per le comunicazioni a 300 chilometri. Fleming, in una lettura tenuta il 12 febbraio 1901 innanzi ai membri della Camera di Commercio di Liverpool, fu autorizzato da Marconi a rendere pubblico il risultato di questi esperimenti, annunciando che il primo dispaccio fra le dette stazioni era stato trasmesso il 1º giorno del Regno di Edoardo VII. Da allora, Marconi stabilì delle comunicazioni perfette fra Lizard e St. Catherine e, sempre secondo il rapporto del Fleming, era in grado di ricevere due o più telegrammi contemporanei in ciascuna stazione. Purtroppo, l'anno inizia con una causa legale promossa da Amos Emerson Dolbear, professore di fisica degli USA, contro Marconi, per la priorità della invenzione del felegrafo senza fili. Sir John Ambrose Fleming, professore di fisica all'università di Londra, quale perito giudiziario, dimostra la indiscutibile priorità Marconiana.

Nel 1901, da parte della Marina Militare italiana, viene realizzato il collegamento permanente fra il con-



tinente e la Sardegna, attuandolo mediante l'impiego di un nuovo tipo di apparato costruito da Marconi e appunto noto con il nome di « Modello 1901 ». Ma, ritornando a Marconi, lo vediamo, agli inizi del 1901, a bordo del piroscafo « Philadelphia ». Nel corso delle esperienze ivi istituite, consegue i primi rilevi sulla differenza di portata delle radioonde durante le ore notturne e quelle diurne.

Collegamento Francia-Corsica

Sempre nel 1901, il governo fran-

cese incarica Marconi di realizzare con i suoi apparati sintonici, il collegamento radiotelegrafico fra Francia e Corsica. Marconi appronta il collegamento sotto il controllo del capitano del genio Ferriè e del tenente di vascello Tissot. Interessanti esperienze furono eseguite a cominciare dall'aprile 1901 fra la stazione di Biot, presso Antibes sulla costa francese, e quella simile di Calvi, in Corsica, distanti tra loro 175 km di mare aperto.

Gli apparecchi erano quelli del secondo sistema Marconi, il rocchetto era da 25 cm di scintilla alimentato da una batteria d'accumulatoSettembre 1901, Poldhu (Cornovaglia). Tre momenti vissuti nella stazione nel tentativo di comunicare con l'America. In alto, l'antenna di tipo circolare; al centro, la medesima antenna dopo l'accaduto uragano; in basso, l'antenna nuovamente eretta ma realizzata con il sistema a ventaglio.

ri. A seconda del numero delle bottiglie di Leyda che si usavano nel condensatore del circuito oscillatore, cioè a seconda della lunghezza d'onda impiegata, variava anche la forma a grandezza del trasformatore. Quello usato più di frequente (con 13 bottiglie: lunghezza d'onda 300 metri) aveva una spira al primario, il secondario di sei spire, tre da ciascuna parte del primario, disposte in spirale piana sopra un quadro di legno sul quale il primario d'antenna era avvolto.

I conduttori d'antenna erano costituiti da quattro fili, distanti l'uno dall'altro 1,5 m.

I quattro conduttori facevano capo ad un filo unico che penetrava nella stazione. L'altezza dell'antenna che sosteneva i conduttori era di 52 m a Biot e di 55 a Calvi. In tutte e due le stazioni si ebbero grandi cure per assicurare una buona presa di terra, a grande superficie, riunita agli apparecchi mediante un filo il più corto possibile. Il trasformatore d'antenna del ricevitore, chiamato jigger, corrispondeva a una lunghezza d'onda di 300 metri circa, ed era costituito secondo le indicazioni già dette.

La stazione di Biot era a 200 metri dal mare, lontana da accidentalità del terreno; gli apparecchi erano collocati al pianterreno d'una casa isolata e l'antenna lontana circa 20 m dalla casa. Fra l'antenna ed il mare scorreva una linea ferroviaria coi relativi fili telegrafici. La stazione di Calvi era installata fuori del recinto delle fortificazioni, a 50 m dal mare, ed anche qui, fra l'antenna ed il mare, erano interposte numerose linee telegrafiche. Gli apparecchi erano installati al primo piano d'una casa e l'antenna a 30 m di distanza da essa. Le comunicazioni furono stabilite fra le due stazioni in tre «toni» differenti, sempre con risultati soddisfacenti; però riuscirono più perfette usando le onde più lunghe (13 bottiglie di Levda, onde 300 metri), il che può

attribuirsi alla maggiore perfezione dell'accordo fra antenna ed oscillatore nella stazione trasmittente, come pure ai fenomeni di propagazione.

Non tutte le ore della giornata erano egualmente propizie alle trasmissioni; nel pomeriggio le comunicazioni erano più difficili e riuscirono parecchie volte impossibili. Qualunque, poi, fosse il tempo, a certe ore della giornata, fra le 11 del mattino e le 6 della sera e con un massimo alle 14, i ricevitori registravano dei segnali parassiti d'origine atmosferica che obbligavano ad interrompere le comunicazioni. A queste perturbazioni si aggiunge-

vano talvolta dei segnali, più o meno netti, provenienti dallo scambio di radiotelegrammi fra navi trovantisi in alto mare.

Si constatò che, purtroppo, la registrazione di tutti questi segnali parassiti si otteneva con maggiore facilità durante la sovraeccitazione in cui si trovava il coherer mentre registrava un telegramma. Si fecero, finalmente, delle prove di trasmissione e di ricezione di lunga durata allo scopo di giudicare il grado di stabilità degli apparecchi una volta regolati, e si ebbero dei risultati soddisfacenti. Fu possibile comuninicare due volte, per tre ore consecutive, senza essere obbligati a



Sopra, il monumento eretto presso Poldhu per commemorare il collegamento fra Europa ed America. A lato, un'immagine della località di Signal-Hill, a S. Giovanni di Terranova, dove venne innalzata nel 1901 l'antenna « aquilone » per ricevere i segnali dall'Europa.

far troppi ritocchi ai diversi apparecchi. Era, tuttavia, necessario regolare di quando in quando l'interruttore del rocchetto d'induzione, il percussore anticoherizzante ed il re lè ricevente il che esigeva personale esperto. In questa occasione, si fe cero anche, con successo, esperien ze di comunicazione con la nave « Princesse-Alice » appartenente al principe di Monaco; la distanza raggiunta fu superiore a 150 km. Riguardo alla velocità di trasmissione fu possibile ricevere 14 volte la parola « Paris » in un minuto; un dispaccio di 46 parole che poté essere ricevuto in 4 minuti e 50 secondi e ripetuto nello stesso tempo; ma si è riconosciuto che, in condizioni normali, a causa specialmente delle irregolarità del coherer, non si poteva contare che su di una velocità media da 6 a 8 parole al minuto.

Le esperienze furono eseguite sotto il controllo di una commissione ufficiale comprendente i delegati dei Ministeri dei Telegrafi, delle Colonie, della Guerra e della Marina francesi. Nell'aprile del 1901, gli USA acquistano i brevetti Marconi. Il 15 maggio Marconi tiene la sua seconda conferenza sulla telegrafia senza fili: «Syntonic Wireless Telegraphy», presso la «Royal Society of Arts» di Londra. Ancora la Marina Militare italiana, il 2 giugno, realizza un importante collegamento fra Caprera e Monte Mario (Roma).

Il sogno di Marconi

Sogno di Marconi era di collegare con la radiotelegrafia il Vecchio col Nuovo Continente. Ripetere, così per altra strada, la vittoria di Cristoforo Colombo e quella, più recente, del collegamento cablografico sottomarino, meravigliosa conquista, anche se, al momento, in concorrenza con la radiotelegrafia.

Incoraggiato dall'esito delle esperienze di comunicazione a 300 km





Il cervo volante per l'erezione dell'antenna veniva riposto in una grande cesta: nell'immagine in alto Marconi ed i suoi assistenti seduti proprio su questa. Nella successiva immagine vediamo invece l'équipe dello scienziato mentre si appresta al decollo del cervo volante: la data è il 9 dicembre del 1901.

fra St. Catherine e capo Lizard, Marconi si diede a tentare la soluzione dell'ardito problema di stabilire delle comunicazioni radiotelegrafiche transatlantiche. Ormai, ripetute esperienze avevano dimostrato che le onde lunghe potevano superare la curvatura della superficie terrestre, per cui la loro trasmissione a distanze grandissime non doveva ridursi che ad una questione di potenza per gli apparecchi trasmettitori e di sensibilità per i ricevitori; occorrevano, però, dei grandi mezzi finanziari, ma questi certo non potevano far difetto ad un uomo la cui perspicacia indu-



striale non era meno sorprendente della abilità sperimentale. Viene assunto come consulente scientifico dalla « Marconi Wireless », il prof. Sir Ambrose Fleming, colui che, come perito giudiziario, l'aveva difeso in occasione di diatribe tecnicolegali.

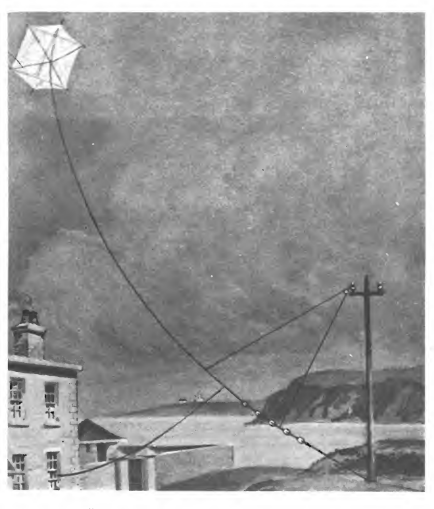
La grande fiducia e tenacia di Marconi, avallata dalla parola di Fleming, fanno decidere la « Marconi's Wireless » ad affrontare l'impresa. Largamente sussidiato dalla « Marconi's Wireless Telegraph Company Limited » di Londra, Marconi incominciò, al principio del 1901, all'insaputa di tutti, i suoi tentativi.

Poldhu

Come abbiamo già accennato, nel mese di ottobre del 1900 erano state poste le basi della nuova stazione ultrapotente di Poldhu (capo Lizard), in Cornovaglia, sulla punta sud occidentale dell'Inghilterra, località isolata a picco sul mare, e ciò per evitare qualsiasi ostacolo alla propagazione delle onde elettromagnetiche. Come antenna, Marconi aveva fatto definitivamente realizzare una specie di cono rovesciato composto da 400 conduttori applicati sulla circonferenza di un anello sostenuto da 20 alberi di legno, alti, ciascuno, 60 metri. L'anello, attorno al quale erano appesi i 400 conduttori, aveva il diametro di 120 metri.

La sistemazione generale era quasi giunta al termine, quando, il 17 settembre 1901, un violento uragano distrusse tutta l'antenna, la cui costruzione era costata quasi un anno di fatiche. Il sinistro costrinse Marconi, per non prolungare troppo i tempi, a realizzare un'antenna più semplice impiegando il materiale ancora utilizzabile. Furono alzati due alberi di circa 60 metri, alla distanza di 60 metri, e fra le cime di essi fu tesa una draglia di acciaio, dalla quale si fecero pendere 50 conduttori di rame che, riuniti in basso, davano all'antenna l'aspetto di un ventaglio. Appena pronta la nuova antenna, venne collegata al trasmettitore e furono istituite prove sperimentali.

Le emissioni di Poldhu furono captate con notevole intensità di campo dalla stazione sperimentale di Crookhaven, in Irlanda, alla distanza di 360 km. Marconi arguì la possibile certezza della buona riuncio. Il sistema trasmettitore-antenna di Poldhu rappresentava il non plus-ultra in fatto di tecnica e riassumeva tutti i perfezionamenti determinati dalla esperienza preceden-



Il cervo volante è in aria: la stazione radio è dunque operativa, Marconi ed i suoi assistenti possono mettere a punto le apparecchiature per le prove di trasmissione intercontinentali.

te. La distanza del tratto atlantico era superiore, però, di 3000 km. Si faceva sentire la curvatura terrestre e mille altre incognite potevano infirmare l'impresa. Per la ricezione si utilizzava ancora il rivelatore a polveri metalliche — il « coherer » — che Marconi aveva, tuttavia, reso enormemente sensibile. Nei mesi di settembre e ottobre, Marconi si dedicò al perfezionamento dell'impianto di Poldhu.

Verso la metà di novembre la stazione era messa a punto e perfettamente accordata sulla frequenza prevista.

Al di là dell'Atlantico

Come località, oltre Oceano, da destinare alla stazione ricevente, venne scelta la costa di Terranova (tra USA e Canada), che rappresenta la terra del continente americano più prossima all'Europa, alla distanza di oltre 3500 km da Poldhu. A S. Giovanni di Terranova, ove Marconi ebbe dal Governo locale tutte le facilitazioni per le prove, l'installazione era molto semplice non trattandosi che di una stazione semplicemente ricevente.

Il 26 novembre, Marconi si imbarca a Liverpool sul piroscafo « Sardinia », della Compagnia « Allen Line », accompagnato dai suoi due collaboratori Kempt e Paget, Sbarca a Terranova il 6 dicembre. Come luogo di installazione della stazione ricevente viene scelto un pianoro in vetta ad una collina, detta Signal Hill, sovrastante il porto, località in cui era stata eretta una torre votiva alla memoria del navigatore italiano Giovanni Caboto. Il 9 dicembre, Marconi, con i suoi due collaboratori Kempt e Paget, inizia la installazione della stazione ricevente. Per innalzare l'antenna, essendo impossibile realizzare un pilone molto alto, si pensò di utilizzare un aquilone. Gli apparati riceventi vennero collocati in una stanza della torre di Caboto. La discesa di antenna di 135 m appesa al telaio dell'aquilone, entrava da una finestra.

L'aquilone, sospinto ad un'altezza di 100 m, veniva trattenuto ad un palo tramite funi con interposti degli isolatori: Marconi era partito da Poldhu dopo aver lasciato dettagliate istruzioni, convenendo con la stazione di Poldhu perché tutti i giorni, alle 6 ore di sera, fosse inviata una lunga serie di «S», lettera che nell'alfabeto Morse è composta di 3 punti.

Il trasmettitore di Poldhu era dello stesso sistema di quello usato fra Biot e Calvi, ma di dimensioni notevolmente superiori, ed il ricevitore era un « elettroradiofono » combinato coll' « jigger » di Marconi, oppure il coherer a decoesione spontanea del Castelli. La ricezione aveva luogo per mezzo di un telefono. Non appena tutto fu approntato ed in condizioni di funzionare, per iniziare le prove di ricezione, telegrafò a Poldhu di incominciare a trasmettere dalle 11,30 alle 14,30 (ora di S. Giovanni di Terranova) il segnale convenuto e cioè la lettera S in alfabetto Morse.

Il momento magico

Il martedì 22 dicembre 1901, si era prossimi al mezzogiorno, mentre Marconi stava in ascolto con il ricevitore telefonico all'orecchio, avvenne il miracolo.

Il tempo era pessimo, infuriava il vento e scrosciava la pioggia. La-sciamo alla penna di Marconi la descrizione dell'avvenimento: «Verso le 12,30 del 12 dicembre, mentre ero in ascolto, udii tre deboli battiti corrispondenti alle tre battute del codice Morse, ma non volli essere soddisfatto senza una conferma: "Udite voi nulla, signor Kemp?" dissi porgendo il telefono al mio assistente. Kemp udì il medesimo crepitio da me udito, cioè il ritmo della scintilla di Poldhu ripetuta tre volte, ed allora mi persuasi che non mi ero ingannato. Le onde elettriche generate a Poldhu avevano attraversato l'Atlantico, senza preoccuparsi della curvatura della terra che molti consideravano un fatale ostacolo: esse erano venute ad influenzare il ricevitore stabilito a Terranova. Io presagii, allora, con sicurezza che il giorno non era lontano in cui sarebbe stato collegato stabilmente, via radio, il vecchio al nuovo mondo ».



Per l'importante occasione è Marconi personalmente che siede al tavolo delle apparecchiature e, nell'immagine ne vedete la testimonianza, è sempre lui stesso che personalmente annota sul quaderno di stazione i risultati via via ottenuti.



Conferma alle previsioni

Nei due giorni successivi i segnali furono nuovamente ricevuti. I dubbi erano svaniti. L'esperimento dimostrativo era riuscito.

Marconi aveva conseguito quanto gli bastava per decidersi a ritornare in Europa e mettere mano, con piena fiducia, alla preparazione delle esperienze che dovevano, come vedremo, metterlo in grado, un anno più tardi (20 dicembre 1902), di inviare i primi radiotelegrammi attraverso l'Atlantico, bilateralmente. Mentre si stava per riprendere un ciclo di prove atte a far conseguire dimestichezza con le apparecchiature ed il raggiungimento dell'optimum, Marconi si vede notificare dalla « Compagnia Anglo-Americana dei Cavi Telegrafici » una diffida. La Compagnia asserisce di possedere la concessione del monopolio delle comunicazioni telegrafiche

tra l'isola di Terranova e le località poste fuori dei limiti della colonia e che, perciò, l'attività di Marconi costituiva violazione dei diritti.

« Mi imponeva » — dirà Marconi, ricordando quei giorni — « di sospendere i miei esperimenti, di ritirare i miei apparecchi, pena, in caso contrario, il ricorso alle vie legali. Ed io sospesi gli esperimenti, ma ormai avevo vinto. Le onde elettriche avevano varcato l'Atlantico ».

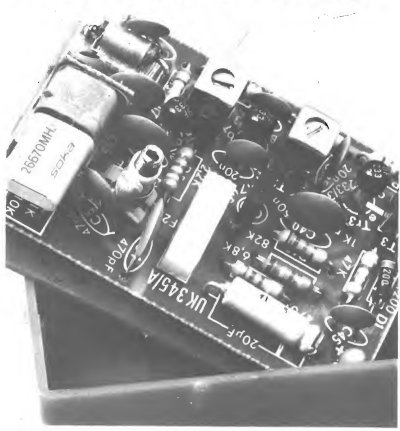
Il 17 dicembre, sul «NewYork Pimes» appare un corsivo, che tra l'altro dice: «Se Marconi riesce nelle sue esperienze di telegrafia senza fili intercontinentali, il suo nome rimarrà attraverso i secoli tra quelli dei più grandi inventori di tutto il mondo. Ciò che egli sta tentando di fare verrebbe a rivoluzionare, con i suoi effetti, la vita sociale, gli affari e le relazioni poli-

tiche fra i popoli della terra. Lo spirito animatore della recente invenzione è quello di superare gli ostacoli del tempo e dello spazio, « associare tutte le razze umane », riavvicinandole. Il commercio, più di qualsiasi altra forza, ha reso questa associazione intima e duratura. Il successo iniziale di Marconi è tale da eccitare potentemente l'immaginazione. E tutti gli uomini intelligenti sperano fervidamente che la telegrafia senza fili dimostri ben presto di essere non soltanto « un giocattolo scientifico» ma un sistema di uso pratico e quotidiano. Gli scienziati additano gli ostacoli considerati ordinariamente come insuperabili. Il primo trionfo è un vaticinio di future conquiste». Il 22 dicembre, il governo del Canada, in vista di risolvere la vertenza nata fra la Compagnia dei cavi cablografici e Marconi, offre il suo aiuto.

sul mercato

L'apparecchio è di semplice realizzazione e, per la leggerezza e le limitate dimensioni d'ingombro, può essere installato con facilità su modelli di tipo navale o automobilistico.

Micro ricevitore per radiocomando



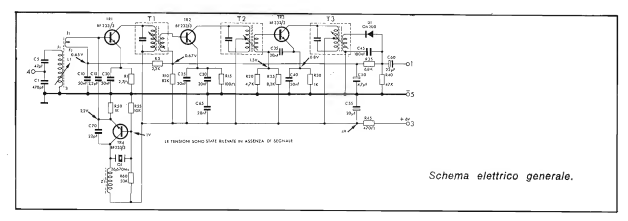
Un gruppo completo di radiocomando deve essere composto da un trasmettitore, da un ricevitore, da un gruppo canali e da un sistema di attuazione.

Possiamo quindi parlare del ricevitore, che presentiamo con questo kit.

Si può considerare quasi un miracolo di miniaturizzazione lo essere riusciti ad adottare in un contenitore dalle dimensioni più che modeste e dal peso ridottissimo, un apparecchio ricevente supereterodina di tipo professionale con oscillatore quarzato separato dal mescolatore, due stadi in media frequenza e rivelazione del segnale. E' evidente la differenza con i comuni ricevitori a superreazione che, pur possedendo una buona sensibilità, non possiedono le doti di selettività e di stabilità di una supereterodina. La selettività dell'apparecchio è molto importante in quanto i canali destinati al radiocomando sono molto rav-

vicinati ed un ricevitore che non possegga le necessarie qualità, corre il rischio di ricevere segnali emessi da altre trasmittenti su canali adiacenti, specie nel corso di gare, raduni eccetera. Il risultato sarebbe facilmente immaginabile in quanto il modello comandato eseguirebbe manovre al di fuori delle nostre intenzioni.

Dato che la trasmissione avviene su una portante unica modulata con le frequenze corrispondenti ai vari canali, non è



necessario che l'apparecchio ricevente disponga di un sistema di sintonia variabile entro una data gamma.

Infatti, la frequenza di ricezione è data con enorme esattezza dal quarzo, la cui frequenza di oscillazione deve differire da quella della trasmittente di un valore corrispondente alla media frequenza. Il sistema di stabilizzazione del quarzo consente, una volta effettuato l'allineamento dei vari stadi amplificatori, un'ottima stabilità, specie rispetto alle variazioni della temperatura ambiente. Si può quindi sempre contare sul funzionamento all'ottimo del sistema. senza bisogno di ritocchi.

Il ricevitore UK 345/A può essere usato in collegamento con uno o due gruppi canali, raggiungendo un totale di due o quattro canali in tutto.

Le frequenze di modulazione sono, per i quattro canali, rispettivamente di 1000 e 2000 Hz e di 1500 e 2500 Hz. All'amplificazione di bassa frequenza ed alla separazione dei canali, provvedono i gruppi canali UK 325/A ed UK 330/A.

Il segnale proveniente dall'antenna viene applicato al primario del trasformatore a primario accordato L 1.

Il primario di questo trasformatore forma, con i condensatori C1 e C5 in serie, un circuito risonante parallelo. La presa di antenna disposta nel punto intermedio tra C1 e C5 garanti-

sce un ingresso a bassa impedenza senza dover rinunciare ad una dinamica elevata e quindi ad una buona selettività. Infatti la resistenza presentata all'accordo da un circuito parallelo è tanto maggiore quanto maggiore è il valore di LQ.

Il secondario non accordato ha il suo terminale « caldo » direttamente collegato alla base di Tr1, mentre il terminale freddo viene direttamente collegato alla massa per l'alta frequenza attraverso il condensatore C10, di forte capacità.

Attraverso il condensatore C15 arriva alla base di Tr1 anche il segnale proveniente dall'oscillatore locale. Questo segnale, approfittando della caratteristica non lineare dell'ingresso del transistore, modula il segnale di alta frequenza proveniente dalla antenna. Di conseguenza all'uscita di Tr1 avremo tre frequenze principali:

1) la frequenza f proveniente dall'antenna;

- 2) la somma tra la frequenza f e la frequenza f_L dell'oscillatore locale;
- 3) la differenza tra le due suddette frequenze.

Solo quest'ultima frequenza ossia i 455 kHz della frequenza intermedia, sarà lasciata passare dal primo trasformatore di media frequenza T1.

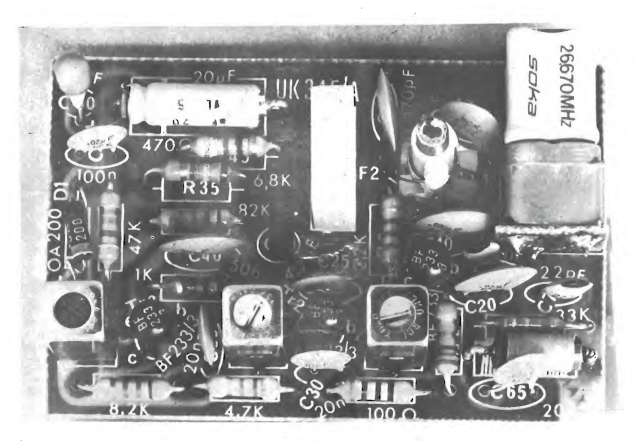
Si tratta di un trasformatore a primario accordato, con risonanza regolabile entro certi limiti per l'allineamento. Data la alta resistenza di uscita del transistore non è necessario, in questo caso, ricorrere alla presa.

Il transistore Tr1 è stabilizzato per la corrente continua contro le variazioni del punto di lavoro, dovute alle variazioni di temperatura, dalla resistenza R1 che, però, non esercita alcun effetto di controreazione per la corrente alternata essendo bipassata dal condensatore C20.

Si tratta nel complesso di un tipico circuito ad emettitore comune con carico accordato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di ricezione:	27,125 MHz
Frequenza del quarzo:	26,670 MHz
Frequenza intermedia:	455 kHz
Rapporto segnale/disturbo:	$1 \mu V/20 dB$
Reiezione frequenza immagine:	> 80 dB
Reiezione frequenza intermedia:	80 dB
Sensibilità per 25 mV BF (carico	$ZBF = 10 \text{ k}\Omega$): $1\mu\text{V}$
Alimentazione:	6 Vc.c.
Corrente assorbita:	~ 4 mA
Transistori impiegati:	4 x BF 233/3
Diodo impiegato:	OA200



Componenti

R1 = 2,7 ohm R5 = 2,2 Kohm R10 = 82 Kohm R15 = 100 ohm R20 = 4,7 Kohm R25 = 8,2 Kohm R30 = 1 Kohm

R35 = 6,8 Kohm R40 = 47 Kohm R45 = 470 ohm

R50 = 1 Kohm R55 = 10 Kohm R60 = 33 Kohm

 $\begin{array}{ccc} C1 & = 470 \text{ pF} \\ C5 & = 47 \text{ pF} \end{array}$

C10 = 50 nFC15 = 2,2 pF

C20 = 50 nF

 $\begin{array}{rcl}
C25 & = & 20 & nF \\
C30 & = & 20 & nF
\end{array}$

 $\begin{array}{rcl}
C35 & = 20 & nF \\
C40 & = 50 & nF
\end{array}$

C45 = 100 nF

 $\begin{array}{lll} \textbf{C50} & = \textbf{4,7} \; \mu \textbf{F} \; \textbf{al} \; \textbf{tantalio} \\ \textbf{C55} & = \textbf{20} \; \mu \textbf{F} \; \textbf{elettrolitico} \end{array}$

 $C60 = 22 \mu F$ elettrolitico

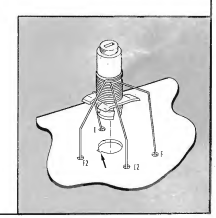
 $\begin{array}{cccc} C65 & = & 20 & nF \\ C70 & = & 22 & pF \end{array}$

 $D1 = OA^{200}$

TR = 4 transistor BF233/3

Per il materiale

I componenti usati per la costruzione dell'apparecchio sono di facile reperibilità sul mercato italiano. All'esclusivo scopo di facilitare i lettori che intendono realizzare l'apparecchio, consigliamo di rivolgersi alla GBC che offre l'intera gamma delle scatole di montaggio della Amtroncraft.

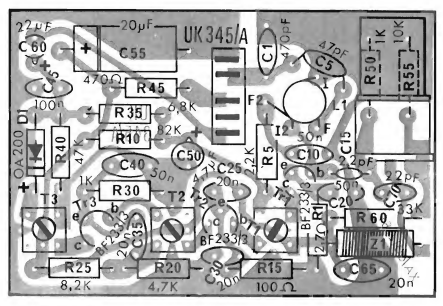


Nei tre trasformatori di media frequenza il condensatore di accordo è già incorporato nel contenitore-schermo e, quindi, sullo schema non se ne indica il valore.

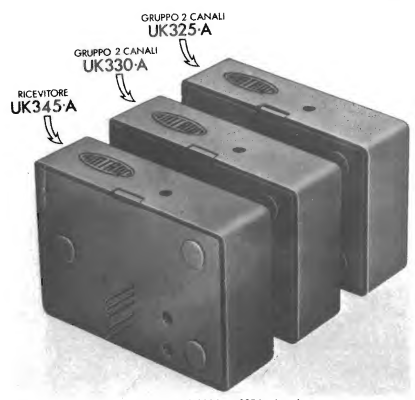
Il secondario del T1 è direttamente accoppiato alla base di Tr2 con il lato caldo, mentre il lato freddo va a terra attraverso il condensatore C50 quindi, per la corrente alternata, risulta a massa. La polarizzazione positiva in corrente continua, destinata a stabilire il punto di lavoro del transistore, è fornita dalla resistenza R10 collegata al positivo dell'alimentazione.

L'emettitore di Tr2 è collegato a massa dal gruppo di condensatori C25 e C30, mentre la tensione continua di controreazione per la stabilizzazione termica è prelevata ai capi di R15.

Il secondo stadio di media frequenza è centrato sul transistore Tr3 che è collegato in emettitore comune come gli altri. L'unica differenza consiste nel-



Piano generale per la disposizione dei componenti sull'apposito supporto. La basetta fornita nel kit è provvista di segrafia dei componenti indicante la collocazione delle varie parti.



Unendo il ricevitore ai moduli UK 330A e 325A si può realizzare un radiocomando a quattro canali.

la polarizzazione fissa di base a divisore (R20-R25) non essendo controllata, come Tr1-Tr2, dal CAV.

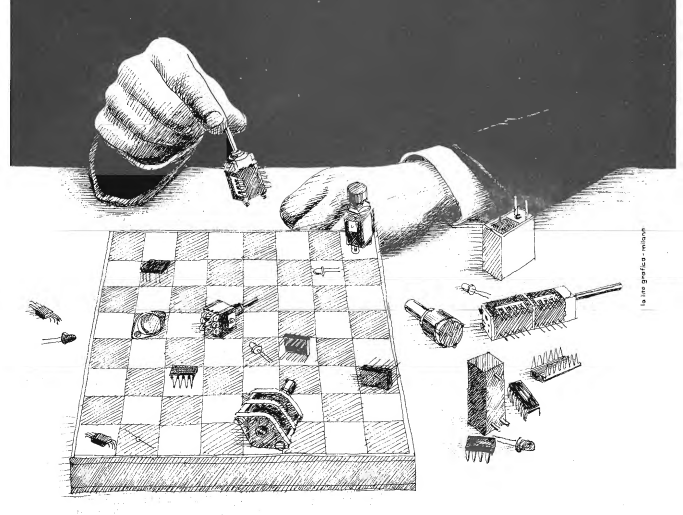
Il carico è formato dal trasformatore T3 che al secondario reca il gruppo di rivelazione costituito dal diodo D1 e dal gruppo RC (R40-C45). La tensione rivelata è prelevata mediante il condensatore C60 collegato alla uscita (1).

Una parte della tensione rivelata, attraverso il filtro di livellamento R35-C50, controlla le basi di Tr2 e di Tr1.

L'oscillatore locale, formato dal transistore Tr4, è del tipo a risonanza parallelo. Il quarzo che tiene luogo del circuito accordato e determina la frequenza di oscillazione del circuito è collegato tra base e collettore. La reazione necessaria al mantenimento delle oscillazioni è fornita dal condensatore C70, mentre l'impedenza Z1 impedisce la dispersione della tensione R.F. verso l'alimentazione.

per il vostro hobby

sono disponibili tutti i componenti relativi ai progetti pubblicati sulla rivista a prezzi eccezionali troverete: transistors integrati TTL integrati MOS resistenze condensatori minuterie ecc...



elettromeccanica ricci

21040 cislago (va) via cesare battisti 792 tel. (02)9630672



Tra le lettere che perverranno al giornale verrano scelte e pubblicate quelle relative ad argomenti di interesse generale. In queste colonne una selezione della posta già pervenuta

Perché sono diversi?

Ho visto da un amico il numero del gennaio 1976 con i suoi 50 progetti, e a questo proposito avrei una domanda da porvi:

a pagina 9 ci sono due schemi elettrici di apparecchi che utilizzano lo stesso circuito integrato, il MC1303L, per un uso abbastanza simile. Perché allora, in un progetto si è usato, come ingresso del secondo canale, il pin 8 allo stesso modo del pin 6, mentre nell'altro si è usato il pin 9? E quale è la esatta collocazione?

Bellini Gianmarco Bizzozzero

Iniziamo dicendo che l'esatta indicazione è quella data dal progetto che fa uso allo stesso modo dei pin 9 e 6.

Nel circuito integrato MC1303L i pin 5 e 8 sono usati come ingressi invertenti, per cui l'uso del pin 8 invece che del pin 9 come ingresso porta uno sfasamento di 180° tra le uscite, compromettendo la esattezza dell'alta fedeltà.

Lo scambio di pin per l'uso in ingresso non compromette comunque minimamente la funzionalità dell'apparecchio.

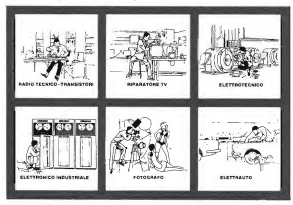
È quindi da considerarsi esatto lo schema dell' equalizzatore per cartucce magnetiche, mentre per fare esatto lo schema del preamplificatore microfonico stereo basta scambiare il pin 9 col pin 8 per avere uscite esattamente in fase tra loro in accordo coi più puri canoni della alta tedeltà.

Il laboratorio è per lo sperimentatore

Scartabellando nella sezione dedicata agli strumenti di misura nel « Laboratorio dello sperimentatore elettronico » ho notato un bellissimo voltmetro elettronico, il cui unico difetto sta nel non avere alcuna indicazione su come rea-

COSA VORRESTE FARE

Quale professione vorreste esercitare nella vita? Certo una professione di sicuro successo ed avvenire, che vi possa garantire una retribuzione elevata. Una professione come queste:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Radio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza, in Europa ve le insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali) RADIO STEREO A TRANSISTORI - TELEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI - ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDUSTRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIALE - IMPIEGA-TA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE-ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di

Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO.

Particolarmente adatto per i giovani dai 12 ai 15 anni.

CORSO-NOVITÀ (con materiali)

ELETTRAUTO.

Un corso nuovissimo dedicato allo studio delle parti elettriche dell'automobile e arricchito da strumenti professionali di alta precisione.

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori. Scrivete a:

Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5/349 10126 Torino

PER CORTESIA, SCRIVERE IN STAMPATELLO
Tagliando da compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa (o incollato su cartolina postale) alla:
SCUOLA RADIO ELETTRA Via Stellone 5/349 10126 TORINO
INVIATEMI, GRATIS E SENZA IMPEGNO, TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE AL CORSO
DI (segnare qui il corso o l corsì che interessano)
Nome
Cognome
Professione Eté Eté
Via
Città
Cod. Post Prov
Motivo della richiesta: per hobby per professione o avvenire





CITIZEN'S BAND & ALTA FEDELTA'



IN TUTTE LE EDICOLE - L. 700

lettere

lizzare praticamente il circuito stampato per il montaggio dei componenti. Potreste darmi qualche indicazione a proposito?

Mazzocchi Giampietro Cornaredo

Il libro su cui lei ha trovato lo schema del voltmetro elettronico che le è piaciuto, si intitola « Il laboratorio dello SPERIMENTATORE elettronico » intendendo con ciò che una parte del lavoro è lasciata allo sperimentatore, che facilmente può, con le indicazioni date, arrivare alla costruzione pratica di ogni apparecchio presentato anche quando ad essi manchi la traccia del circuito stampato, o il piano di cablaggio. Si può ad esempio effettuare un montaggio su piste del tipo precorrose e preforate per realizzazioni sperimentali; questa è un'idea tutt'altro che disprezzabile, specialmente da parte di chi con pennini e inchiostri, o con nastrini e isole ha poca confidenza.

Usando una di queste piastre che sono reperibili pressoché dovunque in Italia a prezzi veramente accessibili, e seguendo attentamente lo schema elettrico siamo sicuri che non le sarà difficile realizzare un montaggio perfetto dell'apparecchio che tanto le interessa.

È sempre valida la realizzazione su piastre preforate, che permettono di avere come unica preoccupazione il controllare l'esattezza dei collegamenti effettuati tenendo ben d'occhio lo schema elettrico dell'apparecchio che si intende realizzare.

Diagnosi difficile

Ho realizzato il preamplificatore-amplificatore da voi pubblicato in ottobre nel '75, e devo ammettere che funziona benissimo, se non fosse che l'integrato si scalda quando avvicino il microfono ad una fonte di onde sonore. Potete fare una diagnosi così a distanza?

Un lettore di Capo d'Orlando

Vediamo se è possibile fare questa diagnosi per lettera; lei dice che l'integrato scalda quando amplifica un segnale che arriva da un microfono. Questo è corretto, l'integrato un po' deve scaldare, è un sintomo di funzionamento, quello

che lei non dice è se a questo riscaldamento corrisponde una diminuita funzionalità dell'amplificatore, o una distorsione della amplificazione, e a che livello di volume avviene questo riscaldamento. Se lei tiene il volume al massimo è chiaro che si avrà un notevole riscaldamento dell'integrato che deve funzionare al massimo delle sue possibilità.

Un corretto montaggio dell'apparecchio, effettuato secondo le nostre istruzioni e con i componenti consigliati, dà un risultato sicuramente buono, e un riscaldamento dell'integrato contenuto entro limiti di sicurezza per l'integrità del

componente.

In definitiva il riscaldamento dell'elemento di potenza non è fatto abnorme, né pericoloso se non va oltre determinati limiti stimabili in circa 60/70 gradi e se tale fenomeno non dà luogo a disfunzioni della apparecchiatura nel suo complesso; in tal caso è bene ricontrollare tutto il circuito per accertarsi di eventuali errori commessi.

Amplificatori, amplificatori

Vorrei realizzare l'amplificatore da 7 watt presentato nel numero di ottobre 75, ma qui sorge un problema: vorrei utilizzare l'apparecchio per aumentare la potenza di uscita del mangianastri, che, a differenza del vostro amplificatore ha 8 ohm di impedenza di uscita (il vostro ha 4 ohm). Alcuni amici mi hanno detto che non posso collegarlo direttamente sull'uscita del mangianastri altrimenti brucio i finali di quest'ultimo, altri mi hanno detto che devo togliere la parte amplificatrice del mangianastri per inserire il vostro ampli: che cosa devo fare?

Mari Augusto Guidonia (ROMA)

L'amplificatore da noi presentato non può essere usato in "cascata" con un altro ampli di potenza, perché la mancanza di accoppiamento tra le impedenze di ingresso di uno e di uscita dell'altro non permettono un tale tipo di soluzione, non è che si verifichino morti innaturali di transistor o cose di questo genere, ma solamente il rendimento del complesso totale non sarebbe molto alto, conviene invece prelevare il segnale all'ingresso dello stadio finale del mangianastri, inserirlo nel nostro ampli e uscire con la potenza di quest'ultimo. Ricordiamo però che avendo questo nostro ampli una impedenza di uscita di 4 ohm per 7 watt è sconsigliabile l'uso dello stesso altoparlante per la audizione che era usato dall'amplificatore originale, in parte per motivi di rendimento (su 8 ohm la potenza che si ottiene è molto inferiore ai 7 watt) dell'amplificatore stesso, in parte per questioni contingenti di potenza che tale altoparlante è in grado di sopportare. Solitamente tali altoparlanti sono dimensionati per uno o due watt di massima, e spingerli a suonare i 7 watt del nostro amplificatore (che magari ridotti dagli 8 ohm saranno 3 o 4 watt) è veramente un volere rompere questi componenti.

La Saet presenta un kit per circuiti stampati veramente completo.



L. 24.000 IVA compresa

li kit comprende:

- Una busta di sali per la preparazione di 1 litro di acido corrosivo.
- Una serie di tracce decalcabili per l'incisione di piste e di pads (piazzuole).
- Una bomboletta di spray protettivo.
- Una scatoletta di polvere per la lucidatura delle piste di rame.
- Un pennarello caricato a inchiostro coprente per il disegno del circuito sulla basetta.
- Un trapano funzionante con batteria a 12 V.
- Una confezione di punte per il trapano comprendente



L. 7.500 IVA compresa

Per gli autocostruttori è inoltre disponibile un saldatore istantaneo di alta qualità e di basso prezzo. Isolamento antinfortunistico, luce incorporata, pronto in 3 secondi-110 Watt.

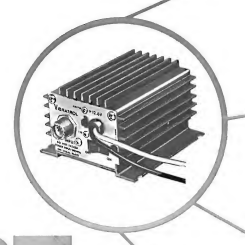
Tipo rinforzato L. 8.500 IVA compresa



Saet è il primo Ham Center Italiano Via Lazzaretto, 7-20124 Milano-Tel. 652306

Via S.M. Rosa 78 - 25100 Brescia - Tel. 030/390321 Via Cartiera 23 - Borgonuovo di Pontecchio (Bo) Tel. 051/846652 AMPLIFICATORI C.B.

Amplificatore lineare "Vibratrol"
Mod. RFL-300
Per ricetrasmettitori 27 MHz



27 MHz



Per ricetrasmettitori 27 MHz
Potenza d'ingresso max: 3 W
Potenza d'uscita: 45 W
Può essere usato in AM-SSB
Alimentazione: 13,8 V c.c.
Dimensioni: 130 x 100 x 60

ZR/7945-27 L. 97.000

Amplificatore lineare "Vibratrol" Mod. RFL-700

Per ricetrasmettitori 27 MHz
Potenza d'uscita: 55 W RF
Pilotaggio minimo: 10 W RF
Pilotaggio max: 15 W RF
Può essere usato in AM-SSB
Alimentazione: 13,8 V c.c.
Dimensioni: 130 x 100 x 60

ZR/7955-28 L. 82.000

Amplificatore lineare "Vibratrol" Mod. RFL-400

Per ricetrasmettitori 27 MHz
Potenza d'ingresso max: 3 W
Potenza d'uscita: 70 W
Può essere usato in AM-SSB
Alimentazione: 13,8 V c.c.
Dimensioni: 130 x 100 x 60

ZR/7970-27 L. 123.000

Amplificatore lineare "Vibratrol" Mod. RFL 700

Per ricetrasmettitori 27 MHz
Potenza d'ingresso max: 10 W
Potenza d'uscita: 75 W
Può essere usato in AM-SSB

Alimentazione: 13,8 V c.c. Dimensioni: 130 x 100 x 60

ZR/7975-27 L. 97.000

Amplificatore lineare "Vibratrol" Mod. RFL 1800

Per ricetrasmettitori 27 MHz
Potenza d'uscita: 90 W RF
Pilotaggio minimo: 3 W RF
Pilotaggio max: 5 W RF
Alimentazione: 13,8 V c.c.
Dimensjoni: 190 x 130 x 70

ZR/7990-27 L. 185.000

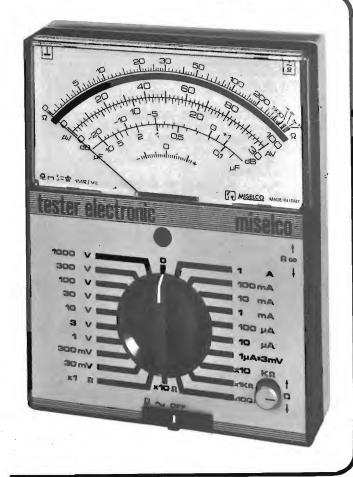
Vibratrol... il meglio dagli U.S.A.

in vendita presso tutte le sedi

G.B.C.

ECCO il nuovo tester

- ◆ Formato tascabile (130 x 105 x 35 mm)
- ◆ Custodia e gruppo mobile antiurto
- ◆ Galvanometro a magnete centrale Angolo di deflessione 110° – Cl. 1,5
- Sensibilità 20 kΩ/V≅ 50 kΩ/V≅ 1 MΩ/V≅
- ◆ Precisione AV = 2% AV~ 3%
- ◆ VERSIONE USI con'iniettore di segnali 1 kHz – 500 MHz segnale è modulato in fase, amplitudine e frequenza
- Semplicità nell'impiego:
 1 commutatore e 1 deviatore
- ◆ Componenent tedeschi di alta precisione
- ◆ Apparecchi completi di astuccio e puntali



RIPARARE IL TESTER = DO IT YOURSELF

Il primo e l'unico apparecchio sul mercato composto di 4 elementi di semplicissimo assemblaggio (Strumento, pannello, piastra circuito stampato e scatola.) In caso di guasto basta un giravite per sostituire il componente difettoso.



MISELCO Snc., VIA MONTE GRAPPA 94, 31050 BARBISANO TV

TESTER 20 20 k Ω V \cong TESTER 20 (USI) 20 k Ω /V \cong V = 100 mV ...1 kV (30 kV) / V \sim 10 V ...1 kV A = 50 μ A ...10 A / A \sim 3 mA ...10 A Ω 0,5 Ω ...10 M Ω / dB -10 ...+61 / μ F 100 n F - 100 μ F Caduta di tensione 50 μ A = 100 mV, 10 A = 500 mV

TESTER 50 50 k Ω /V \cong TESTER 50 (USI) 50 k Ω V \cong

V = 150 mV ...1 kV (6 kV - 30 kV) / V~ 10 V ...1 KV (6 kV) A = 20 μA ...3 A, A ~ 3 mA ...3 A Ω 0.5Ω ...10 MΩ / dB - 10 ...+61 / μF 100 nF - 100 μF Caduta di tensione 20 μA = 150 mV / 3 A = 750 mV

MISELCO IN EUROPA

GERMANIA: Jean Amato - Geretsried
OLANDA: Teragram - Maarn
Arabel - Bruxelles
SVIZZERA: Buttschard AG - Basel
AUSTRIA: Franz Krammer - Wien
DANIMARCA:
SVEZIA: Dansk Radio - Kopenhagen
NORVEGIA:

FRANCIA: Franclair - Paris

MISELCO NEL MONDO
Più di 25 importatori e agenti nel mondo

ELECTRONIC 1 MΩ/V≃ ELECTRONIC (USI) 1 MΩ/V~

V = 3 mV ...1 kV (3 kV – 30 kV), V~ 3 mV ... 1 kV (3 kV) A = 1 μ A ...1 A, A~ 1 μA ...1 A, Ω 0.5 Ω ...100 MΩ / dB –70 ...+61/μF 50 nF ...1000 μF Caduta di tensione 1 μA – 1 A = 3 mV

ELECTROTESTER 20 k Ω /V \cong per l'elettronico e per l'elettricista V = 100 mV ...1 kV (30 kV), V \sim 10 V ...1 kV A = 50 μ A ...30 A, A \sim 3 mA ...30 A Q 0,5 Q ...1 M Ω / dB -10 ...+ 61 / μ F 100 nF - 1000 μ F Cercafase & prova circuiti

MISELCO IN ITALIA
LOMBARDIA - TRENTINO:
PIEMONTE:
LIGURIA:
EMILIA-ROMAGNA:
TOSCANA-UMBRIA:
LAZIO:
VENETO:
CAMPANIA-CALABRIA:
PUGLIA-LUCANIA
MARCHE-ABRZZOMOLISE:

Flli Dessy – Milano G. Vassallo – Torino G. Casiroli – Torino Dottor Enzo Dall'olio (Firenze) A. Casali – Roma E. Mazzanti – Padova A. Ricci – Napoli G. Galantino – Bari U. Facciolo – Ancona

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT n. 74 - COMPRESSORE DINAMICO

Kit dalle prestazioni eccezionali dato il suo basso costo, esso può essere impiegato nei più molteplici usi quali, registratori, amplificazioni, discoteche o radio libere ed in ogni altro impiego dove si richiede un controllo automatico di volume.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso magnetico sensibilità 5-30 mV. Ingresso piezo-registratore-radio sensibilità 50-300 mV. Uscita da 0 a 50 mV. Compressione massima 40 dB Distorsione 0.1% a 40 dB di compressione 0,03% a 10 dB di compressione Distorsione Regolazione del segnale di uscita in dotazione Regolatore del livello di compressione in dotaz. Alimentazione 6 V.cc. - 15 V.cc. Assorbimento max 20 mA. L. 11.800



KIT n. 78 - TEMPORIZZATORE PER TERGICRISTALLO

I progettisti della WILBIKIT, sempre all'avanguardia de-I progettisti della WILBIKII, sempre all'avanguardia de-gli automatismi moderni hanno ideato questo semplice KIT, dalle ottime prestazioni pratiche, tra cui la facile installazione, le ridotte misure ed una sicurezza di funzionamento nel tempo in quanto privo di relé e di altri componenti meccanici soggetti ad usura. Con questo kit, che può benissimo essere installato in tutte le autovetture si può regolare a piacere il tempo di battuta dei tergicristalli da un minimo di una battuta ogni 40 secondi fino a raggiungere la battuta massimo ogni 40 secondi fino a raggiungere la battuta massima dei tergicristalli in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione Tempi regolabili

6-15 V.cc. max 1 battuta ogni 40 sec. min. battuta del tergicristallo in dotazione dell'auto





KIT n. 79 - INTERFONICO GENERICO PRIVO DI COMMUTAZIONI

Questo interfono ideato dalla WILBIKIT si distingue da Questo interiono ideato dalla WILBIKIT si distingue da tutti gli altri attualmente in commercio, in quanto non abbisogna delle fastidiose commutazioni per parlare ed ascoltare, infatti il suo funzionamento simile a quello telefonico permette la simultanea conversazione da entrambe le parti. Appunto per questa innovazione è particolarmente indicato per essere inserito nei caschi dei motociclisti e permettere così il dialogo altrimenti impossibile, tra il passeggero e il pilota, inoltre la sua versatilità di consente di essere impierato in tutto quol. versatilità gli consente di essere impiegato, in tutte quelle esigenze in cui è necessario comunicare velocemente con uno o più interlocutori in ambienti come uffici, abi-tazioni magazzini, ecc. (il KIT è fornito di un dispositivo di chiamata),

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 6-8 V.cc. Assorbimento max 500 mA. Sensibilità 50 mV. Potenza d'uscita 3 watts R.M.S. Due microfoni piezo in dotazione

Due pulsanti di chiamata in dotazione

KIT n. 75 - LUCI PSICHEDELICHE IN CORRENTE CONTINUA - CANALE MEDI

generatori di luci psichedeliche hanno avuto notevo-I generatori di luci psichedeliche hanno avuto notevo-lissimo successo, tanto che tutte le moderne sale da bal-lo dispongono di apparecchiature di questo tipo. La WILBIKIT ha voluto estendere con questo Kit la pos-sibilità di impiego di questo effetto, permettendone il funzionamento a 12 V.cc. e pertanto l'uso anche dove per vari motivi non si dispone di corrente alternata a 220 V.ca. La sua elevata sensibilità permette di applicarlo ad am-plificatori di potenza anche limitata, quali giradischi por-tattili autoretio mangianastri ecc. tatili, autoradio, mangianastri ecc.

Come luci si potranno utilizzare delle comunissime lampadine per auto con potenza fino a 100 W, magari disposte in parabole, tipo fari di auto opportunamente colorate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 6-15 V.cc. 100 watts Assorbimento max 100 mV. Controllo di sensibilità in dotazione Gamma di frequenza 20-20.000 Hz L. 6.950



KIT n. 76 - LUCI PSICHEDELICHE A CORRENTE CONTINUA - CANALE BASSI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 6-15 V.cc. Assorbimento max 100 watts Sensibilità 100 mV. Controllo di sensibilità in dotazione Gamma di frequenza 20-1000 Hz

L. 6.950

L. 6.950

KIT n. 77 - LUCI PSICHEDELICHE A CORRENTE CONTINUA - CANALE ALTI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 6-15 V.cc. Assorbimento max 100 watts Sensibilità 100 mV. Controllo di sensibilità in dotazione Gamma di frequenza 1000-20.000 Hz



Radio Elettronica pubblicherà gratuitamente gli annunci dei lettori. Il testo, da scrivere chiaramente a macchina o in stampatello (utilizzare il cedolino riprodotto nella pagina seguente), deve essere inviato a Radio-Elettronica ETL > via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano.

ESEGUO montaggi di kit preferibilmente Amtron, al solo prezzo del kit più modestissimo compenso; vendo inoltre, sempre a basso prezzo, moltissimi modellini di auto, grande quantitativo di costruzioni plastiche Lego, eccetera. Edilio Senatore Via Caravaglios Parco Bausano, Napoli.

VENDO antifurto ad ultrasuoni con batteria a ricarica automatica, due sirene, combinazione per inserimento e disinserimento, a L. 150.000. Giancarlo Serighelli Via Chinotto 40, Milano.

VENDO macchina fotografica Closter in ottimo stato; bit VHF già montato con NPF102 da sostituire; alimentatore 4A 10V; ricevitore a transistor OM; amplificatore BF 1W non autocostruito; trasformatore 100 W; materiale e transistor vari, L. 20,000. Enrico Soardi Via Mazzini 24, Bergamo.

ESEGUO circuiti stampati con fotoincisione, bachelite L. 15, vetronite L. 20, foratura L. 2, al cmq. Pagamento solo dopo aver visionato il circuito. Gianni Stefanini, Castel del Piano, Perugia.

SVENDITA laboratorio; prova transistor L. 19,000; oscillatore variabile BF L. 45,000; alimentatore L. 25,000; wattmetro BF L. 35,000; indicatore di polarità L. 12,000. I prezzi sono trattabili. Fabio Camponeschi Via C. Fiamma 130, Roma.

VENDO componenti elettronici a prezzi eccezionalmente bassi ed eseguo circuiti stampati con fotoincisione e serigrafia a L. 16 il cmq, sconti per quantitativi. Silvio Vinciguerra Via Cifali 42, Catania.

VENDO micro TX ultrasensibile FM 80/110 MHz; luci psichedeliche 3 canali 300W o più. Entrambi completi di istruzioni, schemi accetera. Vendo radiocomando Amtron 4 canali, montato, da tarare, completo di istruzioni, schemi ecc. Eseguo cir-

cuiti stampati, foratura compresa, in bachelite o vetronite, inviare disegno in scala 1:1. Luca Simonetti Via 7 F.lli Cervi 16, Parma.

CEDO trifonico nuovo L. 120.000 irriducibili, oppure stereo L. 100.000. Puglisi Via S.M. Assunta 46, Rione Guizza, Padova.

VENDO Odyssey nuovissimo con fucile e 15 giochi elettronici. Valore L. 203.000, cedo a L. 130.000. Bergamini Via Q. Pubblicio 19, Roma.

CERCO schema elettrico ed elenco componenti Buuz e Moogh. Felice Chiaramonte Via C. Battisti 10, Genova.

VENDO trasformatori per amplificatori a valvole, trasformatore per carica batterie, preamplificatore di antenna. Giovanni Porta presso Gabriele Tonarelli Via Poggiolo 48, Massa.

SCAMBIO o vendo fumetti di Tex con qualsiasi rivista di elettronica. Gianpaolo Mariutti Via S. Marco 50/B, Castions di Zoppola, Pordenone.

SCAMBIO con RXTX anche molto vecchio: tre manopole, un altoparlante, due potenziometri, un auricolare, materiale ferromodellistico HO con trasformatore, materiale pista Policar con trasformatore, materiale recuperato. Ciolfi Marco Via Anassimandro 39, Roma.

PERITO elettronico cerca impiego: sono disposto a viaggiare o lavorare anche all'estero. Massima serietà. Luigi Ricci Vicolo De' Medici 13, Bolsena, Viterbo.

CERCO schema elettrico di UK32, UK805, UK490 Amtron. Marco Di Segni Corso Trieste 65, Roma.

PRINCIPIANTE desidera realizzare personalmente amplificatore completo di casse acustiche per chitarra e basso min. 50 W. Cerca schemi e consigli per la realizzazione. Nino Pollano Via stazione 12, Piedimonte Massicano.

CERCO corso radio stereo o corso TV con o senza materiale. Cerco anche oscilloscopio perfettamente funzionante. Bruno Colucci, Bahnhofstr. 8, 4147 Aesch, Svizzera.

EFFETTUIAMO montaggi su circuiti stampati scala industriale. Massima serietà e precisione. Giuseppe Coletta de Monti Tiburtini 558, Roma.

VENDO schemi di apparecchi elettronici vari o scambio con materiale elettronico. Chiedere listini inviando L. 200. Carlo Celi Via Giorgetti 25, Belluno.

CERCO numero di ottobre 1961 di « Sistema pratico » per fotocopiare schema go-kart. Massimo Tansini Via Novara 123, Milano.

CEDO al miglior offerente radio stereo con mobile e tester del corso radio stereo della SRE. Cedo inoltre autoradio a valvola Autovox e una radio sveglia Sanyo. Tutto perfettamente funzionante. Aldo Prette Via Don L. Monza 14/B, Lecco.

VENDO modernissima unità di conteggio con display a sette segmenti per l'impiego in qualsiasi apparechiatura digitale. Sistema modulare. Chiedere informazioni dettagliate. Rocco Binetti Via M. Grappa 170, Bari.

CAMBIO per fisarmonica: generatore UNADM EP57A, tester ICE 68OR, nuovo schemario TV, alimentatore Stelvio 3-24Vcc. Walter Serpulli Via Lotto 26, Ancona.

VENDO una TV 12" con piccola riparazione da fare; un convertitore mai usato; una radio per auto, nuova, funzionante, mancante di supporto; una coppia radiotelefoni 5 transistor; un armonizzatore per auto; molte riviste di elettronica, schemi e altro materiale mai usato.

TESTO INSERZIONE (compilare in stampatello)

Si invitano i lettori ad utilizzare il presente tagliando inviando il testo dell'inserzione, compilato in stampatello, a RadioElettronica ETL - via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano.

Tutto L. 120.000 trattabili. Tratto con Catania e dintorni. Marcello Caruso Via Cavaliere 35, Catania.

VENDO i seguenti prodotti Amtron: analizzatore per transistor L. 20.000; commutatore per doppia traccia L. 10.000; generatore di barre TVC L. 15.000; generatore SVEPP L. 15.000; generatore Markher al quarzo L. 18.000. Pagamento contrassegno. Antonio Bregoli Via Molino 8, Pezzaze, Brescia.

VENDO, acquisto, cambio materiale elettronico. Mi interessa però qualsiasi cosa, esamino ogni offerta. Corrado Panno Via Aglaia 9, Palermo.

VENDO alimentatore con contenitore e trasformatore L. 15.500; alimentatore completo di strumento (V) e trasformatore L. 35.000; alimentatore con strumento e trasformatore L. 25.000. Dettagli a richiesta. Giuseppe Taglietti Via S.F. D'Assisi 5, Brescia.

VENDO corso aggiornato TV a transistor della SRE, con oscilloscopio e televisione perfettamente funzionanti a L. 150.000. Filippo De Carlo Via Pantelleria 15, Lecce.

CERCO annate di riviste di elettronica e libri della editrice C.E.L.I. su argomenti più vari. Italico Pitassi, Piazza Stazione 6, Padova.

ESEGUO circuiti stampati fotoincisi professionali su vetronite per L. 15 il cmq L. 2 a foro, ricavati da lucidi o da riviste. Spedizioni entro 48 ore. Giovanni Banci Via di Porto 39, Olmo Scandicci, Firenze.

VENDO a solo acquirente zona Genova e dintorni due UK 120, gruppo stereo UK 125, alimentatore stabilizzato UL 615 più UK 655. Tutti i pezzi sono collaudati, nuovissimi L. 45.000 trattabili. Vendo inoltre quadrik L. 15.000; filodiffusore senza BF L. 10.000; sintonizzatore OM L. 5.000; coppia casse acustiche con 2 altoparlanti più filtri L.

25.000. Dario Ruello Via G. Bovio 8/12A, Genova.

ESEGUO circuiti stampati fotoincisi. Disegno su scala 1:1: L. 16 al cmq su bachelite e L. 22 su vetronite. Luciano Tosetto Via Gramsci 29, Padova.

CERCO la rivista n. 16 di Nuova Elettronica. Pagherò molto bene. Davide Pandini Via Caprera 35, Ferrara.

CERCO stadio oscillatore tipo VFO Geloso mod. 4/101; bobina per stadio finale Geloso 4/110. Antonio Mormile Via Queirolo 15, Pisa.

ACQUISTO BC-312 o BC-348 o R-392 Collins e RTX CB con SSB solo se perfetti e vera occasione. G. Simonati, Branzi, Bergamo.

VENDO molte riviste e libri di elettronica. Francesco Daviddi Via Ricci 5, Montepulciano, Siena.

VENDO ad un prezzo speciale di L. 180.000 corso radio stereo transistor della SRE; il nuovo ricevitore stereofonico solo da montare. Cesare Grott Via Riva 8, Rovereto, Trento.

VENDO prova transistor e provacircuiti SRE perfettamente funzionanti 10.000-13.000 lire; relé sonoro, grande sensibilità e affidabilità; L. 10.000. Giuseppe Condura Via Falsaperla 6, Catania.

URGENTEMENTE cerco telaini radio FM/AM; radioregistratori; radiotelefoni ecc; a transistor, non funzionanti ma integri nelle parti per recupero componenti. Leo Ceria Via Martiri Libertà 32, Quaregna, Vercelli.

VENDO corso di francese della Fabbri completo con 56 dischi L. 30.000 più spese postali L. 2.000; corso tedesco idem; corso di tedesco in 20 ore stesso prezzo; dizionario italiano-tedesco-italiano L. 2.000 più L. 1.000 s.p.; interruttore stagno trifa-

se 600V 20A L. 10.000 più 1.500 s. p. Alfonso Cutino Corso Umberto I, 251, Torre Annunziata, Napoli.

VENDO miscelatore mono Telefunken L. 35.000; Tiger Linear 75 L. 60.000; rosmetro/wattmetro Hansen FS5 L. 30.000. Preferibilmente zona Lombardia. Stefano Cananzi Via Vitt. Veneto 16, Novate Milanese.

CERCO oscilloscopio in ottimo stato pago max L. 50.000. Tratto solo con Roma. Maurizio Mazzani Via Gran Bretagna 10, Roma.

CEDO al miglior offerente: 60 anni della Domenica del Corriere, Enciclopedia della musica, enciclopedia medica. Francesco Burlando Via Torino 17, Cuorgnè, Torino.

CERCO tester ottimo stato, occasione. Raffaele Paioncini. Via Righi 27, Cagli, Pesaro.

VENDO amplificatore lineare a transistor, 27MHz, 50W, L. 30.000. Franco Kalcic Via Giacinti 4, Trieste.

CEDO blocchi di materiale vecchio e nuovo, riviste, per cessata attività. Antonello Masala Via S. Saturnino 103, Cagliari.

L'AIGE, associazione italiana giovani elettronici, apre le iscrizioni. Per informazioni: Marino De Cresciento Via Libero Testa 49, Isernia, oppure Roberto Gasperi Via Bellini 13, Pesaro.

VENDO oscilloscopio monotraccia nuovo L. 180.000; ricevitore CB 24 Ch sintonia continua L. 20.000; orologio elettronico L. 30.000; ping pong elettronico L. 38.000; riproduttore cassette UK51 L. 38.000. Massimo Gaspardo Via C. Troja 11, Milano.

OFFRESI laboratorio atttrezzato per montaggi elettronici, specializzato in BF. Telefonare al 031/642600 orario pranzo. VENDO schemi di sintetizzatori professionali, semiprofessionali, studio, programmabili e non, batterie elettroniche ecc., prezzi modici. Franco Moselli Corso Sempione 62, Milano.

VENDO più di cento riviste di elettronica in ottime condizioni, radio AM-FM SRE e dispense. Francesco Daviddi Via Ricci 5, Montepulciano, Siena.

DESIDERO ricevere opuscoli e consigli sull'elettronica. Antonio Libero Via Peschiera pal. B n. 23, Messina.

VENDO display recuperato da calcolatrice Canon a L. 20.000. Vendo anche riviste di fotografia. Giovanni Spinella Corso S.M. Corleans, Aosta.

VENDO componenti elettronici nuovi e usati, tester con garanzia, voltmetro digitale, riviste di elettronica a metà prezzo, UK437 e 490. O cambio con cinepresa o films sonori. Vincenzo Baraschino Via F.M. Briganti 396, Napoli.

VENDO oscilloscopio e ricevitore stereofonico SRE, giranastri stereo 8 220V. Salvatore Carroccio Via Telegrafi 5, San Fratello, Messina.

CERCO urgentemente schemi con transistor 24603, OC44, OC170, AD 161, 2N1309, 2N1304 o con circuiti integrati tipo SN7440, SN74H53, TAA 611B. Marcello Nassi Via Montenevoso 21, Cecina, Livorno.

VENDO moltissime riviste di elettronica e altre a prezzi convenientissimi. Giuseppe Leoncini Via Maroncelli 12, Marina di Grosseto.

CERCO voltmetro elettronico in ottime condizioni e preferibilmente di modello recente. Avallone Gerardo c/o Miscia Via Magenta 52, Varese.

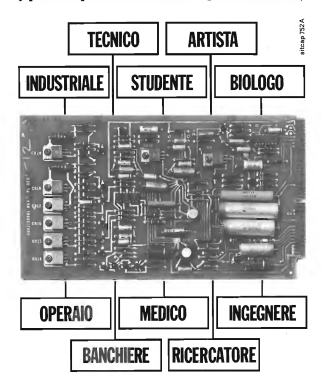
COMPRO se a basso prezzo vario materiale elettronico, inviare dettagli. Andrea Fragiacomo Via Raparoni 4, Ronchi dei Legionari, Gorizia. VENDO tester digitale Amtron autocostruito L. 80.000; RXTX Lafayette 23Ch 5W L. 70.000. Gianni Cerutti Via Alzaia, Vaprio D'Adda, Milano.

CERCO RX gamma 50-80 o similare, materiale elettronico e relativi strumenti. In cambio offro francobolli euromondiali. Franco D'Isanto Via Flumendosa 11, Villaputzu, Cagliari.

CERCO appassionati per formare club di elettronica a scopo didattico e hobbystico, preferibilmente zona Milano. Luca Astraldi Via G. B. de la Salle 2, Milano.

L'Elettronica vi dà una marcia in più

(qualunque sia la vostra professione)



Imparatela 'dal vivo', da casa, sui 18 fascicoli IST con materiale sperimentale!

L'elettronica è il "punto e a capo" del nostro secolo! La si può paragonare a certi eventi storici fondamentali, come l'avvento della ma-tematica. Ve lo immaginereste oggi un uomo incapace di calcoli aritmetici?

incapace di calcoli artimetici ?

Tra qualche anno si farà distinzione tra chi conosce e chi non conosce l'elettronica. La si indicherà all'inizio come "materia di cui è gradita la conoscenza" per finire con "materia di cui è indispensabile la conoscenza". In ogni professione: dall'operalo all'ingegnemerica, al medico, al professionista, al comerciante, ecc.

In qualsiasi ramo: Industria, commercio, artiglanato, ecc.

A qualsiasi livelio di studio.

Per un redditizio impiego del tempo libero.

Ma se domani l'elettronica sarà indispensama se odmani l'elettrolle sarà inisperie bile, oggi costituisce una "marcia in più" pi quelle persone che desiderano essere sempi più avanti degli altri, occupare le posizioni prestigio, guadagnare di più.

presujuc, gladegini e e più.

Per imparare l'elettronica non c'è modo più
semplice che studiarla per corrispondenza
con il metodo IST-il metodo "dal vivo" che
offre, accanto alle necessarie pagine di teoria,
la possibilità reale di fare esperimenti acas
vostra, nel tempo libero, su ciò che man mano
leggerete: il metodo che non esige nozioni
specifiche preliminari.

specifiche prelimination in questo modo una materia così complessa sarà imparata velocemente, con un appassionante abbinamento teorico-pratico. Il corso IST di Elettronica, redatlo da esperti conoscitori della materia comprende il associoli, il sosto di materiale per realizzare ottre 70 esperimenti diversi, 2 eleganti racco glitori, fogli compiti intestati, buste, ecc.

Chiedete subito, senza impegno, la 1º dispensa in visione gratuita

la 1º dispensa in visione gratuita Vi convincerete della serietà del nostro me-todo, della novità dell'insegnamento - svolto tutto per corrispondenza, con correzione indi-viduale delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati. Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo, ecc. - e della facilità di apprendimento. Spedite il tagliando oggi stesso. Non sarete visitati da rappresentiamiti.

Oltre 68 anni di esperienza "glovene" In Europa e 28 in Italia, nell'insegnamento per corrispondenza. IST-ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA Via S. Pietro 49/33H 21016 LUINO telef. (0332) 53 04 69 Desidero ricevere - per posta, in visione gratuita e senza impegno - la 1º dispensa di Elettronica con dettagliate informazioni sul corso. (Si prega di scrivere 1 lettera per casella). Cognome Nome No. Via N. C.A.P. Località C.A.P. Località
L'IST è l'unico letituto Italiano Membro del CEC Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispon denza- Bruxelles. Lo studio per corrispondenza
è raccomandato anche dall'UNESCO - Parigi.

Non sarete mai visitati da rappresentanti!

Telecomando per apriporta 🔑



GG1

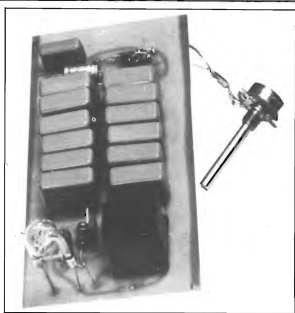
Questo telecomando permette di azionare a distanza porte elettriche o altri dispositivi. Il complesso, di alta affidabilità, è insensibile ai disturbi. Il suo raggio di azione và da 40 a 120 metri. L'uso di una combinazione di frequenze particolari rende impossibile l'azionamento del ricevitore da parte di estranei.

in vendita presso le sedi GBC



INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580



L. 29.500

KIT. N. 72 LUCI STROBOSCOPICHE

Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE AUTONOMA 220 V. ca LAMPADA STROBOSCOPICA IN DOTAZIONE

INTENSITA' LUMINOSA

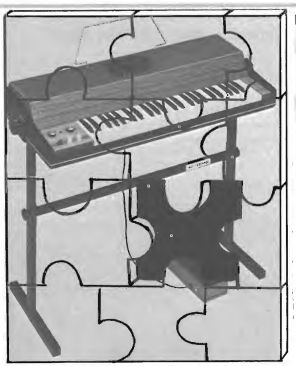
3000 LUX

FREQUENZA DEI LAMPI REGOLABILE DA

DURATA DEL LAMPO

1 Hz a 10 Hz

2 m. sec.





ARIES ORGANO ELETTRONICO

Scatola di montaggio in 4 kit fornibili anche separatamente.

ARIES A: Organo con tastiera L. 63.000 + sp. sp.

ARIES B: Mobile con leggio
L. 22.000 + sp. sp.

ARIES C: Gambi con accessori
L. 9.000 + sp. sp.

ARIES D: Pedale di espressione L. 9.000 + sp. sp.

TAURUS Unità di riverbero completa di mobiletto.
Scatola di montaggio in unico kit.

L. 22.000 + sp. sp.



NOVITA'

Scatola di montaggio completa di mobiletto in unico kit:

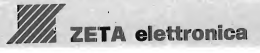
L. 22.000 + sp. sp.



FAI LA TUA MUSICA ELETTRONICA

SPEDIZIONE CONTRASSEGNO DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA

KIT-COMPEL via Torino, 17 - 40068 S. LAZZARO DI S. (BO)



Via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

orion 2002

amplificatore stereo 50+50 della nuova linea HI-FI



ORION 2002

montato e collaudato

L. 192.000

ORION 2002 KIT

di montaggio con unità premontate

L. 149.800

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il modello ORION 2002 sono disponibili:

Pot. 50+50 W su 8 ohm

5 ingressi: 2 ausiliari da 150 mV

Tuner 250 mV Phono RIAA 5 mV Tape monitor (uscita registratore

250 mV)

Banda passante: 20±20,000 Hz a

± 1 dB

Controllo toni: Bassi: ± 20 dB

Alti: ± 18 dB

Alimentazione: 220 V

Dimensioni: 460x120x300 mm

PS3G		L.	33.000
2xAP50M	cad.	L.	22.800
ST 303		L.	18.000
Telaio		L.	10.300
TR 140		L.	12.000
Mobile		L.	8.900
Pannello		L.	3.600
Kit minuterie		L.	13.200
V-U meter		L.	5.200

CONCESSIONARI
A.C.M.
AGLIETTI & SIENI
DEL GATTO
Elettr. BENSO
ADES
EL. PROFESTS.
Elettr. HOBBY
EMPORIO ELETTR.
BOTTEGA DELLA
MUSICA di AZZERIII
TELSTAR
ECHO Electronic
ELMI
EDISON RADIO

CARUSO

- 34138 TRIESTE - 50129 FIRENZE - 00177 ROMA - 12100 CUNEO - 38100 VICENZA - 60100 ANCONA - 30170 MESTRE (VE) - 29100 PIACENZA - 10128 TORINO - 16121 GENOVA - 20128 MILANO - 50129 FIRENZE - 50129

TRIESTE - via Settefoniane, 52
FIRENZE - via S. Lavagnini, 54
ROMA - via Casilina, 514-516
CUNEO - via Negrelli, 30
VICENZA - v.le Margherita, 21
ANCONA - via XXIX Settembre 8/b-c
PALERMO - via Trentacoste, 15
MESTRE (VE) - via Mestrina, 24

90143 PALERMO - via Trentacoste, 15
30170 MESTRE (VE) - via Mestrina, 24
29100 PIACENZA - via Farneslana, 10/B
tel. 0523/384492
10128 TORINO - via Globerti, 37/D
16121 GENOVA - via Brig. Liguria, 78-80/r
20128 MILANO - via Cisiaghi, 17
98-100 MESSINA - via Garibaldi, 80

T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO [Roma]

- via Etruria 79 - 00100 ROMA-tel. 774106 (dalle ore 15.30 alle ore 19.30

LISTINO VALIDO A TUTTO IL 31 OTTOBRE 1976

TUTTI I TRASFORMATORI SONO CALCOLATI PER USO CONTINUO - SONO IMPREGNATI DI SPECIALE VERNICE ISOLANTE FUNGHICIDA - SONO COMPLETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

SERIE EXPORT		SERIE GOLD	
4 W 220 V 0-6-7,5-9 V 4 W 220 V 0-6-9-12 V 7 W 220 V 0-6-7,5-9 V 7 W 220 V 0-6-9-12 V 10 W 220 V 0-6-9-12 V 15 W 220 V 0-6-9-12 V 15 W 220 V 0-6-9-12-24 V	L. 2.000 L. 2,000 L. 2.700 L. 2.700 L. 3.300 L. 3.600	Primario 220 V - Secondario con o senza zero 6-0-6; 0-6; 12-0-12; 0-12; 15-0-15; 0-15; 18-0-20-0-20; 0-20; 24-0-24; 0-24; 25-0-25; 0-25; 28-0-30-30; 0-30; 32-0-32; 0-32; 35-0-35; 0-35; 38-0-40; 0-40; 0-40; 45-0-45; 0-45; 50-0-50; 0-50; 55-0-60-0-60; 0-60; 70-0-70; 0-70; 80-0-80; 0-80. 0-12-15; 0-15-18; 0-18-20; 0-20-25; 0-25-30;	0-18; 0-18; 0-28; 0-28; 0-38; 0-38; 0-55; 0-55;
20 W 220 V 0-6-9-12-24 V 30 W 220 V 0-6-9-12-24 V	L. 3.900 L. 4.800	0-35-40; 0-40-45; 0-45-50; 0-50-55; 0-55-60,	
40 W 220 V 0-6-9-12-24 V 50 W 220 V 0-6-12-24-36 70 W 220 V 0-6-12-24-36-41 V 90 W 220 V 0-6-12-24-36-41 V 110 W 220 V 0-6-12-24-36-41 V 130 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 160 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 200 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 5.700 L. 6.400 L. 7.000 L. 7.700 L. 8.300 L. 9.600 L. 10.700 L. 11.800	30 W L. 4.400 160 W 40 W L. 5.200 200 W 50 W L. 5.800 250 W	L. 8.800 L. 9.800 L. 10.800 L. 13.000 L. 16.000 L. 19.600
250 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 300 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	L. 14.300 L. 17.600	AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI	
400 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	L. 21.500	5 A 10 A 20 A 30 A - 54 x 50 mm	L. 3.000
SERIE MEC		VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI	
Primario 220 V - Secondario:		15 V 20 V 30 V 50 V - 54 x 50 mm	L. 3.200
0-12-15-20-24-30; 0-19-25-33-40-50; 0-24-30 50 W L. 6.400 200 W 70 W L. 7.000 250 W 90 W L. 7.700 300 W 110 W L. 8.300 400 W 130 W L. 9.600	D-40-48-60 L. 11.800 L. 14.300 L. 17.600 L. 21.500	Portafusibili miniatura Pinze isolate per batteria rosso nero 40 A L. 400 60 A L. 500 120 A L. 600 Interruttori levetta 250 V - 3 A	L. 250 L. 350
160 W L. 10.700			L. 550
Trasformatori separatori di rete		CONDENSATORI ELETTROLITICI	
200 W 220 V 220 V 300 W 220 V 220 V 400 W 220 V 220 V 1000 W 220 V 220 V 2000 W 220 V 220 V 3000 W 220 V 220 V	L. 10.800 L. 16.000 L. 19.600 L. 29.500 L. 52.000 L. 72.000	3300 µF 25 V L. 600 200 µF 50 V 3000 µF 50 V L. 650 100 µF 50 V 2000 µF 16 V L. 350 100 µF 35 V 2500 µF 35 V L. 550 100 µF 16 V 2000 µF 50 V L. 550 47 µF 25 V	L. 120 L. 200 L. 130 L. 120 L. 70 L. 90 L. 60
AUTOTRASFORMATORI		1000 µF 100 V L. 700 10 µF 50 V	L. 90 L. 80
1000 W 0-110-125-160-220-260-280 V 800 W 0-110-125-160-220-260-280 V 550 W 0-110-125-160-220-260-280 V 400 W 0-110-125-160-220-260-280 V 300 W 0-110-125-160-220-260-280 V	L. 21.500 L. 17.600 L. 14.300 L. 11.800 L. 10.800	1000 µF 25 V L. 300 4,7 µF 25 V 1000 µF 16 V L. 180 2,2 µF 25 V	L. 70 L. 70 L. 60
200 W 0-110-125-160-220-260-280 V 150 W 0-125-160-220 V	L. 8.400 L. 7.000	PONTI RADDRIZZATORI E DIODI	
100 W 0-125-160-220 V 3000 W 0-220-260 V 3000 W 0-125-220 V	L. 7.000 L. 6.400 L. 29.500 L. 29.500	B60C1600 L. 400 1N4004 B120C4000 L. 1.100 1N4005	L. 90 L. 100 L. 120 L. 120
SCR TRIA	c		L. 250
200 V 3 A L. 550 400 V 3 A 400 V 3 A 400 V 6,5 A	L. 1.000 L. 1.200	- Journal Control	L. 180
400 V 10 A L. 1.400 500 V 4,5 A	L. 1.200	gialli	L. 400

Si esegue qualsiasi tipo di trasformatore di alimentazione. Preventivi allegare L. 150 in francobolli. Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

Tariffe postali in vigore dal 1º GENNAIO 1976. Pacchi postali fino a 1 kg L. 700 da 1 a 3 kg L. 850 da 3 a 5 kg L. 1.000 da 5 a 10 kg L. 1.600 da 10 a 15 kg L. 2.000 da 15 a 20 kg L. 2.400 più diritto postale in contrassegno L. 480.

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO C.E.C.A. IIX con: tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine alliarme - spia contatti - spia stand-by - spia preallarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme. INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente aperto initardato ripetitivo - normalmente chiuso istantameo ripetitivo - normalmente aperto istantaneo ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo non ripetitivo - normalmente chiuso antirapina antimanomissione - due uscite separate per sirena protette contro i corti circuiti. Lit. 55.000 Alimentazione 12 V.

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO con tempo d'uscita - tempo di ingresso - tempo di allarme - tempo fine allarme - spia contatti - spia stand-by - spia prealilarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme - ingresso allarme stantaneo e ritardato - relè allarme in grado di pilotare sirene fino a 250 W

MINICENTRALE ANTIFURTO (cm. 6 x 13) con tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia preallarme - spia stand-by spia memoria di avvenuto allarme.

INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato non ripetitivo - antirapina antimanomissione - relè allarme in grado di portare fino ad 8 Amper Lit. 35.000 PIASTRA CARICA BATTERIA in tampone con sgancio automatico a battlerie canica a ripristina automatico al callore della carica. Indicatore della intensità di carica 1 max 1 A. Ideale per applicazioni di impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria

Lit. 14.500

PIASTRA CARICA BATTERIA con sgancio automatico a batteria carica e ripristino automatico al calare della carica - indicatore della intensità di carica - regolatore della corrente massima di carica. Ideale per applicazioni impianti antifunto e in qualisiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria.

Lit. 14.500

PIASTRE ALIMENTATORI professionali stabilizzati regolabili Caratteristiche: tens. 12 V - corr. 2 A. Rumore residuo min. 0,03% max 0,2% Llt. 18.000

PIASTRA ALIMENTATORE PROFESSIONALE. Caratteristiche 12 V 2A Rumore residuo 0.03%, - 0.2%. Adatto per impianti antifurto a radar e in ogni altro caso occorra una tensione estremarmente stabilizzata. Lit. 18.000 SIRENA ELETTRONICA 12 V 10 W bitonale portata m. 300

Lit. 18.000

BATTERIE RICARICABILI FERRO-NICHEL 6V 5 Ah

PIASTRA RICEVITORE F.M. con amplificatore 5.500 contatti Magnetici Antifurto da esterno 5.500 contatti Magnetici Antifurto da incasso 5.500 contatti A VIBRAZIONE per antifurto 5.500 contatti A VIBRA

L.E.M.

via Digione, 3 - 20124 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866 NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIO-RI A LIRE 5.000 - PAGAMENTO CON-TRASSEGNO + SPESE POSTALI

CESARE FRANCHI

componenti elettronici per RADIO TV

via Padova 72 20131 MILANO tel. 28.94.967

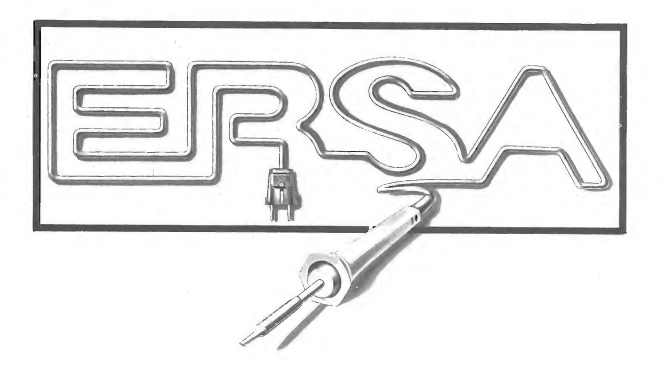
distribuiamo prodotti per l'elettronica delle seguenti ditte:

MULLARD-contenitori GANZERLI sistema Gispray speciali per l'elettronica della ditta KF francese-guide estrattori per rack-zoccoli per integraticollettori per schede-contraves binari-bit switchescavita per allarme CL 8960 della ditta MULLARDtransistor-integrati logici e lineari-diodi-led-dissipatori-casse acustiche-resistenze-condensatoritrapanini e punte per circuiti stampati-kit per la realizzazione di circuiti stampati-transistor e integrati
MOTOROLA

Radio Elettronica avverte

Tutta la corrispondenza deve essere indirizzata a Radio Elettronica, Via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano - Tel. 792.710 / 783.741 (ricerca automatica linea libera)

ETL - ETAS PERIODICI DEL TEMPO LIBERO, via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano





AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI S.p.A.

Viale Bacchiglione 6 20139 MILANO Tel. 56.93.122 53.92.378

Via Avezzana, 1 20139 MILANO Tel. 53.90.335 Si rende noto che le ordinazioni della zona **Roma** possono essere indirizzate anche a:

CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI

via della Giuliana 107 - tel 06/319493 - 00195 ROMA per la Sardegna:

ANTONIO MULAS

via Giovanni XXIII - tel. 0783/70711-72870 - 09020 SANTA GIUSTA (Oristano) per la zona di **Genova:**

ECHO ELECTRONIC di Amore

via Brigata Liguria 78/R - tel. 010/593467 - 16122 GENOVA e per la zona di Napoli:

C.E.L.

via Strettola S. Anna, 126 - tel. 081/266325 - 80142 NAPOLI

Si assicura lo stesso trattamento.



ELCO ELETTRONICA

Sede: 31030 COLFOSCO - via Barca II, 46 - telefono 0438-27143 FIIIale: 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692 Fillale: 32100 BELLUNO - via Rosselli, 109.

Prodotti chimici della CPE - Chemical Product for Electronic Appliances. CP/6N - Kit fotoincisione negativa per la preparazione

dei circuiti stampati. Confezione da 100 cc Fotoresist L. 8,500 - 1000 cc Sviluppo CP/6NM - Confezione da 50 cc Fotoresist - 500 cc L. 4.800 Sviluppo

CP/31N - Kit colorazione in nero per alluminio ano-6.500 500 CP/35 - Pasta salda - Confezione 100 gr L. CP/36 - Cloruro ferrico concentrato - Confez. 1 litro 900

CP/75 - Resina epossidica per incapsulaggio dei componenti elettronici - Confezione Kit da 1/2 kg L. 5.500 CP/76 - Resina poliestere per incapsulaggio dei componenti elettronici - Confezione da 1 kg L. 4.500 CP/81 - Inchiostro antiacido per circuiti stampati auto-600 saldante - Confezione da 20 cc L. 1.200 Confezione da 50 cc

CP/114 - Nuovo liquido speciale per la corrosione del rame, incolore, inodore, non macchia, non lascia de-1.200 positi dopo la corrosione L. CP/131 - Prodotto per l'ossidazione superficiale dell'alluminio e sue leghe - Confezione da 1000 cc L. 2.400 CP/169 - Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio dei componenti elettronici - Confezione L. 3.500

da 100 gr CP/201 - Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stampati - Conf. da 100 gr L. 650 CP/209 - Vernice isolante EAT

Confezione da 100 cc CP/316 - Kit per circuiti stampati composto da 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc, un pennino da normografo, un portapenne, 1000 cc acido concentrato, quattro piastre ramate e istruzione per L. 2.800

CP/716 - Grasso silicone adatto per dissipazione termica, antiossidante, ecc.

3.500 Confezione da 100 gr 2.000 Confezione da 50 gr Confezione da 20 gr L. 1.000

NEW CLEANER 35 - Bombola spray pulisci contatti L. 1.100 Confezione 7 once L. 1.100
NEW CLEANER 35S - Bombola spray pulisci contatti

con azione lubrificante ai siliconi L. 1.100 Confezione 7 once NEW FREEZER 12 - Bombola spray raffreddante

900 Confezione 7 once L. 1.100 Confezione 11 once

Filtri crossover - Frequenza d'incrocio 3500 Hz - 8 Ohm 25 W L. 5.400 - 36 W L. 6.200

AMPLIFICATORE A16 a simmetria complementare protetto contro i cortocircuiti - 11 transistor - potenza 80 W RMS su 8 ohm - alimentazione 45+45 V. Banda L. 23.500 passante da 10÷20000 Hz ± 1 dB AMPLIFICATORE A21 - protetto contro i cortocircuiti - potenza uscita 120 W RMS su 4 Ohm - distorsione

minore dello 0,2 % - alimentazione 45+45 V - Banda passante da 3 Hz ÷ 50 kHz ± 3 dB L. 32.000

ALIMENTATORE PROFESSIONALE STABILIZZATO da 7 a 25 V - 5 A - Ripple massimo a 5 A 7 mV - utilizzabile anche come carica batteria - comando esterno regolazione tensione - comando esterno regolazione fine tensione - Trimmer interno per programmare l'escursione minima e massima della tensione - completo L. 56.000 di voltmetro e amperometro

ALIMENTATORE STABILIZZATO 3 A esterna da 0,7 a 25 V - ripple a pieno carico 2 mV L. 30.000 Completo di voltmetro

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI Dimens. Ø Potenza W Rison. Hz Frequen. Hz **PREZZO** 80/7000 5.700 90 200 15 65 60/8000 9,300 250 30 60/7000 18.000 320 30 65 250 60 100 80/4000 20.000 320 40 65 60/6000 L. 30.600

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI DOPPIO CONO

PREZZO Dimens. Ø Potenza W Rison, Hz Frequen, Hz 60/15000 200 6 70 4.300 250 15 65 60/14000 10,000 25 50 40/16000 320 26,900 50/13000 40 34.300 320

PREZZO

9.800

39,500

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

50

50

Dimens. Ø Potenza W Rison. Hz Frequen. Hz Tweeters 2000/18000 L. 88 x 88 10 3.950 15 2000/18000 5.300 88 x 88 2000/20000 9.000 88 x 88 40

2000/20000

35/1000

Ø 110 Middle range

130 400 800/10000 L. 7.800 130 300 600/9000 10.000 40 Woofer 200 20 40/3000 12,600 28 40/2000 15.900 30 26 200 40/2000 19.500 250 35 24 35/1500 25,700 250 40 22

20 Negli ordini si raccomanda di specificare l'impedenza.

ALTOPARLANTI RCF per alta fedeltà - Impedenza solo 8Ω.

WOOFER

320

Dim. Prof. Pot. Freq. PREZZO Freq. Mod. Ø W taglio Hz 32/3000 L. 22.500 L8P/02 210 45 90 L10P/05 30/3000 L. 25.000 264 116 60

MIDDLE RANGE

MR40 105 37 40 800 800 ÷ 23000 L. 16.500 MR8/01 300 ÷ 8000 L. 25.500 50 300 218 115 **TWEETERS**

4000 4000 ÷ 20000 L. 27.000 8WT 78 131 40 a tromba 96 37 40 3000 3000 ÷ 25000 L. 15.950 TW10

TROMBE per medie e alte frequenze senza unità

200 x 100 x 158 L. 6.750 H2010 L. 10.000 200 x 150 x 192 H2015 L. 35,400 235 x 485 x 375 H4823

UNITA' PER TROMBE

800 ÷ 11000 L. 19.900 86 78 800 20 TW15 800÷15000 L. 30.800 85 80 30 800 TW25 400-16000 L. 52.300 140 100 800 99 TW100

Per altri tipi di altoparlanti chiedere offerta specifi-

cando caratteristiche. Disponiamo di una vasta gamma di prodotti chimici per l'elettronica. Prezzi speciali per quantitativi. Cataloghi a richiesta.

Per altro materiale vedere le riviste precedenti.

ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a CONEGLIANO e di scrivere in stampatello nome e indirizzo del committente: città e CAP in calce all'ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO - Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. Non si accettano ordini inferiori all'importo di 1.500

all'importo di L. 5.000. N.B.: I prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato.





RC ELETTRONICA

via Laura Bassi, 28 40137 BOLOGNA tel. 051/341590

Frequenzimetri digitali - costruzioni professionali



RADIOFORNITURE

via Ranzani, 13/2 40127 BOLOGNA tel. 051/263527-279837

Componenti elettronici - radiotv - HIFI - autoradio ed accessori



GIANNI VECCHIETTI

via L. Battistelli, 6/c 40122 BOLOGNA tel. 051/279500

Componenti elettronici per uso industriale e amatoriale Radiotelefoni - CB - OM -Ponti radio - Alta fedeltà

ELETTRONICA

E. R. M. E. I.

ELETTRONICA E.R.M.E.I.

via Corsico, 9 20144 MILANO tel. 02/8356286

Componenti elettronici per tutte le applicazioni



ELETTROMECC. CALETTI via Felicita Morandi, 5 20127 MILANO

tel. 02/2827762-2899612

Produzione:

- antenne CB-OM-NAUTICA
- * trafilati in vetroresina
- * componenti elettronici



ZETA ELETTRONICA

via Lorenzo Lotto, 1 24100 BERGAMO tel. 035/222258

Amplificazione Hi-fi - stereofonia in kit e montata

Sigma Antenne

SIGMA ANTENNE

corso Garibaldi, 151 46100 MANTOVA tel. 0376/23657

Costruzione antenne per: CB-OM nautica



ZETAGI

Via Silvio Pellico 20040 CAPONAGO (MI) Tel. 02/9586378

Produzione alimentatori ed accessori OM-CB

ELETTRONICA LABRONICA

ELETTRONICA LABRONICA

via G. Garibaldi, 200 57100 LIVORNO tel. 0586/408619

Materiali didattici - industriali - radioamatori - cb

LABORATOR! ELETTRONICI

Prof. Silvano Giannoni

SILVANO GIANNONI

via G. Lami, 3 56029 S. CROCE SULL'ARNO (PI) - tel. 0571/30636

Materiale surplus in genere -Siamo presenti a tutte le fiere per appuntamenti si prega di telefonare un giorno prima, ore pasti

elettronica ambrosiana

ELETTRONICA AMBROSIANA

via Cuzzi, 4 20155 MILANO tel. 02/361232

Scatole di montaggio -Componenti elettronici per Radio-Tv - Radioamatori

OTTAVIANI M. B.

OTTAVIANI M.B.

via Marruota, 56 51016 MONTECATINI T. (PT)

Selezione del surplus - Il materiale da noi trattato non consente la pubblicazione di un catalogo - Vi preghiamo di effettuare richieste precise



PMM COSTRUZIONI ELETTRONICHE

PMM

Casella Postale 100 17031 ALBENGA (SV) tel. 0182/52860-570346

Ricetrasmettitori ed accessori 27-144-28/30 MHz-Radio libere



BBE

via Novara, 2 13031. BIELLA tel. 015/34740

Accessori CB-OM

MICROSET

MICROSET

via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PN) tel. 0434/72459

Alimentatori stabilizzati fino a 15 A - lineari e filtri anti disturbo per mezzi mobili



ELETTRONICA PROFESSIONALE

via XXIX Settembre, 14 60100 ANCONA tel. 071/28312

Radioamatori - componenti elettronici in generale



NOVA i 2 YO via Marsala, 7 C.P. 040 20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - tel. 0377/84520

Apparecchiature per radioamatori - quarzi per suddette e accessori - antenne - microfoni - rotori d'antenna

DDIEITRONIE

STRUMENTI DIGITALI

DIGITRONIC

Provinciale, 59 22038 TAVERNERIO (CO) tel. 031/427076-426509

Strumenti digitali

MARCUCCI _{S.P.A.}

via f.Ili Bronzetti, 37 20129 MILANO tel. 02/7386051

Radiotelefoni ed accessori
CB - apparati per
radioamatori e componenti
elettronici e prodotti per
alta fedeltà



MEGA ELETTRONICA

via A. Meucoi, 67 20128 MILANO tel. 02/2566650

Strumenti elettronici di misura e controllo



E.R.P.D. di A. Vanfiori via Milano, 300

92024 CANICATTI (AG) tel. 0922/852045 - C.P. 8

Componenti per radioamatori e CB - Antenne HYGAIN -Apparecchiature JESU

TODARO & KOWALSKY

TODARO & KOWALSKY

Via Orti di Trastevere, 84 00153 ROMA tel. 06/5895920 Materiale elettronico - materiale per CB e OM - telefonia

via Mura Portuense, 8 00153 ROMA tel. 06/5806157

Motori - Cavi - Meccanica ecc.



FRANCO ANGOTTI

via Nicola Serra, 56/60 87100 COSENZA tel. 0984/34192

Componenti elettronici -Accessori - Radio - TV -Tutto per i CB

ELETTRONICA

CZ ELETTRONICA

via Mac Mahon, 89 20155 MILANO tel. 02/362503

Componenti elettronici -Radio TV - Hi.Fi - accessori vari - alimentatori per TV

0.e.1.

OPTICAL ELECTRONICS INTERNATIONAL

via G.M. Scotti, 34 24100 BERGAMO tel. 035/221105

Strumenti ed articoli ottici -Bussole di ogni tipo -Altimetri - Strumenti nautici



via Molinetto, 20 25080 BOTTICINO MATT. (BS) tel 030/2691426

Trasformatori di tutti i tipi alimentatori stabilizzati

RONDINELLI

già Elettronord italiana

RONDINELLI

via F. Bocconi, 9 20136 MILANO tel. 02/589921

Componenti per l'elettronica civile e professionale - transistor e semiconduttori normali e speciali -antenne accessori Radio TV -Materiale dispositivi antifurto -materiale surplus

raph

adio

GRAPH RADIO

via Ventimiglia, 87/4 16158 GENOVA VOLTRI Tel. 010/731289

Carte geografiche per radioamatori e CB — prontuario per QSO, quaderni di stazione porta QSL — autoadesivi per OM e CB — per catalogo informativo unire L. 150 in francobolli



NOSEDA EZIO

NOSEDA EZIO

via Tibullo, 28 20151 MILANO Tel. 02/3088100

Materiale surplus in genere componenti elettronici di recupero per ogni tipo di applicazione

L'ELETTRONICA IN 30 LEZIONI-TEORIA E PRATICA

alle edicole il 10 - 20 - 30 di ogni mese

o in abbonamento e presso i punti di vendita GBC Dai primi elementi... alle applicazioni più moderne.

Per chi vuole diventare tecnico e per chi lo è già

Rinnovo periodico delle lezioni

È VERAMENTE QUALCOSA DI UTILE E DI PRATICO

Chiedete, senza impegno, l'opuscolo che illu-stra in dettaglio i 2 corsi. Contiene i programmi, un modulo di iscrizione ed un tagliando per un abbonamento di prova.



Scrivere

chiaramente il proprio indirizzo, unendo Lit. 200 in francobolli.

TELEVISIONE a COLORI

Corso solo per corrispondenza

Rende idonei al Servizio Assistenza e Riparazione ISTITUTO TECNICO di ELETTRONICA "G. MARCONI" - Sez. M

Casella Postale 754 - 20100 Milano

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO **UN AVVENIRE BRILLANTE**

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

Matematica - Scienze Economia - Lingue, ecc. RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge 1940 Gazz, Uff. n. 49 del 20-2-1963

c'è un posto da INGEGMERE anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T

Sede Centra le Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

Spett. GENERAL

N. PL84

N. PL504

N. PY81

Vi preghiamo inviarci i sottoelencati componenti - Spedizione contrassegno più IVA e spese postali o corriere.

Indirizzo	 tel.
	Città

500

008

NON AFFRANCARE

Affrancatura a carico del destinata-rio da addebitarsi sul conto credito speciale N. 438 sul conto credito speciale N. 438 presso l'Ufficio P. T. di Verona. Autorizzazione Direzione Provinciale P.T. di Verona N. 3850-2 del 9-2-1972

NON SI EVADONO ORDINI IN-

Spett.

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN 37100 VERONA Via Vespucci, 2

IMPORTAZIONI DI PREZZI FAVOLOSI

VALVOLE	ie	N
N. DY802	L. 450	N
N EABC80	» 450	N
N ECC82	» 450	N 50/350 » 280
N ECC189	» 600	TRANSISTORS N 50+50/350 . » 400
N. ECF80	» 550	N
N. ECF82	» 550	N
N ECH84	» 500	N
N ECL82	» 500	N
N EF 80	» 400	AC142K » 300 N 200+50
N EF183	» 450	N
N EF184	» 450	AC188K » 300 N 200+200
N. EL84	» 400	N
N PABC80	» 450	N AF106 » 150
N. PC86	» 550	N BC107 » 100 DIODI
	" JJU	
	» 550	N BC108 » 100
N PC88		N
N	» 550	N. BC108
N	» 550 » 600	N. BC108
N. PC88 N. PC900 N. PCC189 N. PCF80	» 550» 600» 600» 500	N. BC108 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 N. AA116 30 N. BC177 100 N. AA117 30 N. BC178 100 N. 1N4148 30
N. PC88 N. PC900 N. PCC189 N. PCF80 N. PCF82	550600600500500	N. BC108 100 N. OA95 30 N. BC113 70 N. AA116 30 N. BC177 100 N. AA117 30 N. BC178 100 N. 1/N4148 30 N. BC179 100 N. 1/N4002 30
N. PC88	550600600500600	N. BC108 » 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 » 70 N. AA116 » 30 N. BC177 » 100 N. AA117 » 30 N. BC178 » 100 N. 1N4148 » 30 N. BC179 » 100 N. 1N4002 » 30 N. BC237 » 70 N. 1N4004 » 35
N. PC88	» 550» 600» 600» 500» 500» 600	N. BC108 » 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 » 70 N. AA116 » 30 N. BC177 » 100 N. AA117 » 30 N. BC178 » 100 N. 1N4148 » 30 N. BC179 » 100 N. 1N4002 » 30 N. BC237 » 70 N. 1N4004 » 35 N. BC238 » 70 N. 1N4006 » 40
N. PC88	» 550 » 600 » 600 » 500 » 500 » 600 » 600	N. BC108 » 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 » 70 N. AA116 » 30 N. BC177 » 100 N. AA117 » 30 N. BC178 » 100 N. 1N4148 » 30 N. BC179 » 100 N. 1N4002 » 30 N. BC237 » 70 N. 1N4004 » 35 N. BC238 » 70 N. 1N4006 » 40 N. BC239 » 70 N. 1N4007 » 45
N. PC88	» 550 » 600 » 600 » 500 » 500 » 600 » 600 » 600 » 500	N. BC108 » 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 » 70 N. AA116 » 30 N. BC177 » 100 N. AA117 » 30 N. BC178 » 100 N. 1N4148 » 30 N. BC179 » 100 N. 1N4002 » 30 N. BC237 » 70 N. 1N4004 » 35 N. BC238 » 70 N. 1N4006 » 40 N. BC239 » 70 N. 1N4007 » 45 N. BC307 » 70 N. SK8 » 45
N. PC88	» 550 » 600 » 600 » 500 » 500 » 600 » 600 » 600 » 500	N. BC108 » 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 » 70 N. AA116 » 30 N. BC177 » 100 N. AA117 » 30 N. BC178 » 100 N. 1N4148 » 30 N. BC179 » 100 N. 1N4002 » 30 N. BC237 » 70 N. 1N4004 » 35 N. BC238 » 70 N. 1N4006 » 40 N. BC239 » 70 N. 1N4007 » 45 N. BC307 » 70 N. SK8 » 45 N. BC327 » 70 N. BY127 » 80
N. PC88 N. PC900 N. PCC189 N. PCF80 N. PCF82 N. PCF801 N. PCF802 N. PCF802 N. PCH200 N. PCH200 N. PCL84 N. PCL86	» 550 » 600 » 600 » 500 » 500 » 600 » 600 » 500 » 500	N. BC108 » 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 » 70 N. AA116 » 30 N. BC177 » 100 N. AA117 » 30 N. BC178 » 100 N. 1N4148 » 30 N. BC179 » 100 N. 1N4002 » 30 N. BC237 » 70 N. 1N4004 » 35 N. BC238 » 70 N. 1N4006 » 40 N. BC239 » 70 N. 1N4007 » 45 N. BC307 » 70 N. SK8 » 45 N. BC327 » 70 N. BY127 » 80 N. BF173 » 150 N. TV11 » 450 N. BF173 » 150 N. TV11 » 550
N. PC88	» 550 » 600 » 600 » 500 » 500 » 600 » 600 » 500 » 500 » 600	N. BC108 » 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 » 70 N. AA116 » 30 N. BC177 » 100 N. AA117 » 30 N. BC178 » 100 N. 1N4148 » 30 N. BC179 » 100 N. 1N4002 » 30 N. BC237 » 70 N. 1N4004 » 35 N. BC238 » 70 N. 1N4006 » 40 N. BC399 » 70 N. 1N4007 » 45 N. BC307 » 70 N. SK8 » 45 N. BC327 » 70 N. BY127 » 80 N. BF173 » 150 N. TV11 » 450 N. BF194 » 100 N. TV18 » 550
N. PC88 N. PC900 N. PCC189 N. PCF80 N. PCF82 N. PCF801 N. PCF802 N. PCH200 N. PCH200 N. PCL82 N. PCL84 N. PCL86 N. PCL805	» 550 » 600 » 600 » 500 » 500 » 600 » 600 » 500 » 600 » 600 » 600 » 600	N. BC108 » 100 N. OA95 L. 30 N. BC113 » 70 N. AA116 » 30 N. BC177 » 100 N. AA117 » 30 N. BC178 » 100 N. 1N4148 » 30 N. BC179 » 100 N. 1N4002 » 30 N. BC237 » 70 N. 1N4004 » 35 N. BC238 » 70 N. 1N4006 » 40 N. BC239 » 70 N. 1N4007 » 45 N. BC307 » 70 N. SK8 » 45 N. BC327 » 70 N. BY127 » 80 N. BF173 » 150 N. TV11 » 450 N. BF173 » 150 N. TV11 » 550

CONDUTTORI ELETTROLITICI

400 | N. 16/350 . . . L. 150 | FERIORI A LIRE 50.000

GENERAL_{s.r.l.} IMPORTAZIONI DIRETTE A PREZZI FAVOLOSI

OFFERTA SPECIALE RICAMBI GRUNDIG	N TAA611B
N Microfono per registratore . L. 1.200	N
N Giogo 24" » 1.500	N TAA641
N Giogo 12"	N TBA120S
N	N
N	N TBA810
N Sensor	N TBA820
N	N
N Comandi frontali 3 slider » 1.500	N TCA910
N Comandi frontali 3 slider e int. » 2.000	N TCA930
N Altop. frontale Elittico Grundig » 1.000	
N Caricap Philips » 8.000	ALIMENTATORI
N Varicap Philips » 8.000	N Alimentatore stabilizzato
N Varicap Lares » 8.000	13.6 Volt - 2 Amper L. 10.000
N Varicap Ricagni » 8.000	N Alimentatore stabilizzato
N Gruppi integrati Philips » 8.000	13.6 Volt - 2.5 Amper » 14.000
DIODI LED N	N Alimentatore a tensione variabile da 3.5 a 16 Volt - 3 Amper con strumenti per tensione e corrente . » 30.000
	N Allimentatori a tensione fissa » 2.000
N VERDI	(indicare tensione d'uscita)
INTEGRATI N TAA611A L. 600	N Alimentatori universali per piocoli apparecchi Uscita 6 - 7.5 - 9 - 12 Volt . » 2.500 (indicare tipo di spinotto)
N OFFERTA SPECIALE 140 Semicondutto 1 libro equivalenze 1976 - L. 15.000 più IVA e tras	
5 AC141 5 AC188K 5 BC107 5 BC105 AC142 5 AF106 5 BC108 5 BC305 AC187K 5 AF109 5 BC109 5 BC109	08 5 BC179 2 2N3055 20 1N4148
N OFFERTA SPECIALE 300 Diodi - 1 libro	equivalenze 1976 - L. 15 000 più IVA e trasporto
100 diodi 1A/600 V - 100 diodi 1A/800 V - 100 diod	to the contract of the contrac
	-
N OFFERTA SPECIALE 20 valvole - L. 10.0	00 più IVA e trasporto.
2 PY88 2 PCL82 2 PCL805 2 PL50 2 DY802 2 PCL84 2 PCL86 1 PC80	
	Timbro e Firma

RADIO MULTIBANDA TENCO

IL MODO PIÙ CONVENIENTE PER ASCOLTARE IL MONDO.



535 ÷ 1605 KHz AM. 30 ÷ 50 MHz PB1: MHz 88 ÷ 108 FM: 108 ÷ 140 140 ÷ 174 MHz AIR: MHz PB2: MHz WB: 165,55 MHz UHF: 450 ÷ 470 Indicazione di sintonia a led Squelch; controllo automatico della frequenza.

Potenza di uscita: 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno. Antenne: una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto.

Alimentazione a pile o rete. ZD/0774-10

L. **52.**000

Modello MR 1930 B

Gamme d'onda: KHz. MB2: 2,2 ÷ 4,4 MB1: $1.6 \div 2.2$ SW1: 4 ÷ 6 SW2: 6 ÷ 12 KHz, FM: 88 ÷ 108 KHz, AM: 535 ÷ 1605 PB2: 148 ÷ 174 AIR: 108 ÷ 148 MHz, WB: 162,55 MHz. Indicazione di sintonia a led. Squelch; controllo automatico della frequenza.

Potenza di uscita: 1 W
Presa per auricolare o altopariante esterno.
Antenne: una in ferrite e una telescopica.
Completo di cinghia per il trasporto.
Alimentazione a pile o rete.

ZD/0774-12

L. **36.**500

KHz SW1: 4 ÷ 6 6 ÷ 12 KHz SW2: 535 ÷ 1605 KHz AM: 25 ÷ 30 MHz PR. 88 ÷ 108 MHz FM: MHz $108 \div 148$ Indicazione della sintonia a led Squelch; controllo automatico della frequenza. Potenza di uscita: 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno. Antenne: una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto. Alimentazione a pile o rete

KH₇

KHz

MHz

MHz

L. **42.**000

ZD/0774-14

Linea CHINAGLIA

DOLOMITI





CARLO GAVAZZI



Via G. Ciardi, 9 - 20148 Milano - Tel. (02) 40.20 - Telex 37086

Uffici regionali in Italia. Bologna - Firenze - Genova - Milano - Padova - Roma - Torino Filiali all'estero: Austria - Belgio - Francia - Germania - Inghilterra - Olanda - Spagna - Stati Uniti - Sud Africa - Svizzera